

А. О. АЛЕКСЕЄНКО, М. А. БАЛИШЕВ*

МІЖНАРОДНИЙ КРУГЛИЙ СТІЛ “ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ: ПРОЦЕСИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ (ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА)”

У січні 2018 р. Кабінет Міністрів України схвалив “Концепцію розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018–2020 рр.”, яка передбачає здійснення заходів щодо впровадження відповідних стимулів для цифровізації економіки, суспільної та соціальної сфер, усвідомлення наявних викликів та інструментів розвитку цифрових інфраструктур, набуття громадянами цифрових компетенцій, а також визначає критичні сфери та проекти цифровізації, стимулювання внутрішнього ринку виробництва, використання та споживання цифрових технологій. Замість вибіркової інформатизації, котра тільки покращувала якість окремих секторів, Україна обрала курс на всеохоплюючу цифровізацію, що трансформує існуючі системи у нову цінність. В її основу покладено підтримку невід’ємного фактору здорового розвитку інформаційного суспільства – принципу свободи інформації.

“Цифровізацію усіх процесів архівної справи та діловодства” визначено пріоритетом № 1 роботи Державної архівної служби України (далі – Укрдержархів) на 2018 р. З метою його реалізації під егідою Укрдержархіву об’єдналася ініціативна група керівників установ архівної галузі, які вирішили зібратися для обговорення актуальних проблем цифровізації в архівах та консолідації зусиль щодо їх вирішення. Було обрано формат та тематику – Міжнародний круглий стіл “Проблеми інформатизації: процеси цифровізації (теорія і практика)”; місце проведення – м. Харків (саме тут розташовано Центральний державний науково-технічний архів України, який став приймаючою стороною);

* *Алексеевко Анна Александрівна* – начальник відділу використання інформації документів Центрального державного науково-технічного архіву України;

Балишев Марат Артурович – кандидат історичних наук, виконуючий обов’язки директора Центрального державного науково-технічного архіву України.

дату – з 21 до 23 червня 2018 р. – напередодні підбиття підсумків піврічної роботи.

Організаторами заходу виступили: Державна архівна служба України, Центральний державний науково-технічний архів України (ЦДНТА України), Центральний державний архів зарубіжної україніки (ЦДАЗУ), Центральний державний електронний архів України (ЦДЕА України), Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства (УНДІАСД), Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії (НДІ мікрографії), кафедра історіографії, джерелознавства та археології історичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (ХНУ імені В. Н. Каразіна).

Програма “круглого столу” була досить насиченою. 21 червня 2018 р. у ЦДНТА України учасники ознайомилися з основними напрямками роботи структурних підрозділів архіву, роботою мікрофільмуючої камери та сканера мікроформ для створення копій документів, відвідали виставку архівних документів “Діяльність “Харківського ПромбудНДІПроекту” у царині проектування і реконструкції об’єктів промислової та цивільної архітектури” (за документами з фонду Р-2 ЦДНТА України), яка експонувалася у читальній залі.

22 червня 2018 р. у Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна відбулося основне засідання, яке урочисто відкрив декан історичного факультету, д-р іст. наук, проф. С. Д. Литовченко. Вітання Державної архівної служби України учасникам заходу передав директор департаменту страхового фонду документації (СФД) Укрдержархіву А. В. Меленець. Він же вручив дипломи І ступеня переможцям галузевого конкурсу Укрдержархіву науково-методичних розробок і науково-інформаційних робіт з архівознавства, документознавства, археографії 2018 р. працівникам ЦДНТА України А. О. Алексеєнко, М. А. Балишеву та А. К. Малишевій за підготовку методичних рекомендацій “Формування Національного архівного фонду усної історичними джерелами з історії науки і техніки”.

Учасників “круглого столу” також заочно привітала від імені партнерів з організації заходів “Оцифрована Спадщина” та учасників ІІ Літньої школи цифрових компетенцій, яка саме цими днями проходила в Одесі, керівник Міжнародних науково-практичних заходів “Оцифрована Спадщина”, спеціаліст у сфері ІТ та оцифровки О. В. Баркова.

Регламент роботи “круглого столу” передбачав заслуховування восьми доповідей та їх обговорення. Наукову частину засідання розпочав завідувач кафедри історіографії, джерелознавства та археології ХНУ імені В. Н. Каразіна, проф. С. І. Посохов, який поділився досвідом співпраці з польськими архівістами та своїми спостереженнями щодо того, як зарубіжні колеги вирішують нагальні проблеми архів-

ної справи. Виконуючий обов'язки директора ЦДНТА України, канд. іст. наук М. А. Балишев у своїй доповіді “Друге життя архівної науково-технічної документації: цифровізація процесів основної діяльності Центрального державного науково-технічного архіву України” розповів про досягнення архіву за останній рік, зокрема щодо форсованого оцифрування довідкового апарату (архівних описів), та окреслив можливості для ревіталізації архівної науково-технічної документації (НТД) із впровадженням цифровізації в архівну діяльність. Про оцифровку документів Національного архівного фонду в Білоруському державному архіві науково-технічної документації (БДАНТД) доповів його директор О. М. Запартика, якого було персонально запрошено на захід у рамках міжнародної співпраці між ЦДНТА України та БДАНТД.

Найбільший інтерес у присутніх викликала доповідь директора ЦДЕА України, канд. іст. наук Ю. С. Ковтанюка, який зосередив свою увагу на проблемах постійного зберігання науково-технічної документації в електронній (цифровій) формі. Директор департаменту СФД Укрдержархіву А. В. Меленець окреслив основні принципи та етапи проведення робіт, яких дотримуються при оцифруванні документів у сфері страхового фонду документації України. Директор УНДІАСД, канд. іст. наук О. Я. Гаранін визначив місце та роль інституту в реалізації першого пріоритету Укрдержархіву на 2018 р.: цифровізація усіх процесів архівної справи та діловодства, узагальнив набутий досвід, підкреслив, що архівні установи мають певні методичні напрацювання зі створення та обліку цифрових копій документів. Директор НДМікрографії, канд. фіз.-мат. наук І. М. Кривулькін розповів про розробки керованого ним інституту щодо застосування Інтернет-технологій для забезпечення користувачів віддаленим доступом до документів Національного архівного фонду, що зберігаються в ЦДНТА України. Засідання завершила директор ЦДАЗУ, канд. іст. наук І. М. Мага доповіддю на тему “Архівна україніка у цифровому вимірі”, в якій поділилася інформацією про напрацювання архіву.

Підбиваючи підсумки роботи Міжнародного круглого столу, учасники схвалили резолюцію (повний текст публікується нижче), одним із пунктів якої є “взяти до відома інформацію, викладену у виступах учасників, та рекомендувати тези заслуханих доповідей до друку в науково-практичному журналі “Архіви України”.

Важливою подією в рамках “круглого столу” стало урочисте підписання договору про співробітництво між ЦДАЗУ та БДАНТД. Вперше відбулося офіційне приймання-передавання копій НТД, що стосуються архівної україніки, до ЦДАЗУ від БДАНТД.

Гостей та учасників заходу зацікавила тематична виставка документів ЦДАЗУ “Загартовані безсмертям” (до 100-річчя Української Ре-

волюції та створення армії УНР), яку презентувала директор ЦДАЗУ І. М. Мага. На ній були представлені документи, які інформують про історію українських військових сил у 1917–1921 рр., ініціаторів створення української армії, її вояків і битви, які вела українська армія, відстоюючи державну незалежність.

Завершальним блоком заходів стали екскурсії. Бажаючі могли ознайомитися з експозиціями Музею історії ХНУ імені В. Н. Каразіна та Музею археології ХНУ імені В. Н. Каразіна. Для гостей міста директор Центру краєзнавства імені П. Т. Тронька, канд. іст. наук, проф. С. М. Куделко провів екскурсію центральною частиною Харкова.

Третій день роботи “круглого столу” проходив на базі ЦДНТА України. Він був присвячений науково-технічній документації, яка є профільною для цього архіву. Тут директор департаменту СФД Укрдержархіву А. В. Меленець, директор НДІмікрографії І. М. Кривулькін, а також директори двох центральних архівів – Ю. С. Ковтанюк (ЦДЕА України) та М. А. Балишев (ЦДНТА України) зібралися на роботу нараду на тему “Архівна науково-технічна документація в цифрову епоху”. Модерував обговорення директор УНДІАСД О. Я. Гаранін. Учасники порушили актуальні для сучасних архівів питання організації зберігання електронної (цифрової) НТД, оцифрування архівної НТД, забезпечення віддаленого доступу користувачів до документів НАФ, що зберігаються у ЦДНТА України; познайомилися з роботою програмного забезпечення “Елфа”, яке розробляється НДІмікрографії на замовлення ЦДНТА України (детальний перебіг наради викладено у протоколі, який друкується нижче).

Міжнародний круглий стіл “Проблеми інформатизації: процеси цифровізації (теорія і практика)” отримав широкий резонанс та викликав зацікавлення як серед архівної спільноти, так і широких кіл громадськості. Підсумовуючи, можемо констатувати, що тема цифровізації процесів архівної справи, безумовно, актуальна. Проведення подібних заходів сприяє реалізації пріоритетів Державної архівної служби, формує позитивний імідж Укрдержархіву та архівних установ як відкритих до діалогу інституцій, а також надає можливості для професійного обговорення та пошуку шляхів спільного вирішення нагальних проблем.

РЕЗОЛЮЦІЯ

Міжнародного круглого столу “Проблеми інформатизації архівної справи: процеси цифровізації (теорія і практика)”

22 червня 2018 р. у приміщенні Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна відбувся Міжнародний круглий стіл “Проблеми інформатизації архівної справи: процеси цифровізації (теорія

і практика)”. Організаторами заходу виступили Державна архівна служба України (далі – Укрдержархів), Центральний державний науково-технічний архів України (далі – ЦДНТА України), Центральний державний архів зарубіжної україніки (далі – ЦДАЗУ), Центральний державний електронний архів України (далі – ЦДЕА України), Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства (далі – УНДІАСД), Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії (далі – НДІ мікрографії), кафедра історіографії, джерелознавства та археології історичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

У роботі Міжнародного круглого столу взяли участь понад 50 учасників, серед яких: представники навчальних закладів вищої освіти м. Харкова, трьох наукових установ, чотирьох державних архівів України, архівісти із Республіки Білорусь.

Під час роботи Міжнародного круглого столу було проголошено і обговорено 8 доповідей, присвячених різним аспектам документознавства, архівознавства, джерелознавчим галузям знань та діяльності архівів у сучасних умовах розвитку їхньої діяльності. Було здійснено урочисте підписання договору про співробітництво між ЦДАЗУ та Білоруським державним архівом науково-технічної документації (далі – БДАНТД) та вперше відбулося приймання-передавання копій науково-технічної документації, що стосуються архівної україніки, до ЦДАЗУ від БДАНТД. Також проведено тематичну виставку документів ЦДАЗУ “Загартовані безсмертям” (до 100-річчя Української Революції та створення армії УНР). Крім того, для учасників заходу було проведено 4 екскурсії, з яких 2 мали ознайомчий характер із діяльністю ЦДНТА України та результатами археологічних експедицій Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, які представлені в експозиціях археологічного музею університету.

Зважаючи на визначений Укрдержархівом на 2018 р. перший пріоритет щодо цифровізації усіх процесів архівної справи та діловодства, Міжнародний круглий стіл був присвячений обговоренню найактуальніших питань інформатизації архівної справи, можливості та доцільності цифровізації окремих діловодних і архівних процесів, а також застосуванню найкращих рішень (практик) у діяльності архівних установ.

Учасниками Міжнародного круглого столу відзначено, що в останні роки активна взаємодія документознавців, діловодів, архівознавців, архівістів, наукових працівників та викладачів закладів вищої освіти дозволяє позитивно впливати на вирішення питань, які виникають під час їхньої практичної діяльності. Зазначено, що сучасне документознавство й архівознавство повинні розвиватися на потреби суспіль-

ства, інформаційна складова в існуванні якого суттєво змінилася під впливом новітніх технологій.

Учасники заходу зосередили свою увагу на трьох практичних питаннях, із урахуванням вітчизняного та зарубіжного досвіду: оцифруванні документів Національного архівного фонду (НАФ) та подальшого використання документної інформації в електронній (цифровій) формі; можливості постійного зберігання документів НАФ виключно в електронній (цифровій) формі; технології створення електронної науково-технічної документації та підготовки її до передавання на архівне зберігання.

Заслухавши та обговоривши виступи, учасники Міжнародного круглого столу за результатами своєї роботи прийняли такі рекомендації:

– активізувати роботу під керівництвом Укрдержархіву щодо створення проекту Порядку оцифрування документів Національного архівного фонду, що дозволить: забезпечити уніфікацію створення та подальшого опрацювання цифрових копій документів, які мають різний стан та фізичні характеристики за принципом “краще оцифрувати архівні документи один раз, але якісно”; за досвідом діяльності у сфері страхового фонду документації забезпечити впровадження технологій контролю якості цифрових копій документів НАФ; спираючись на світовий досвід у цьому напрямі діяльності архівних установ, забезпечити додаткове фінансування і відповідний рівень відповідальності за збереженість цифрових копій документів НАФ, зважаючи на значні витрати на їх створення та подальше зберігання;

– погодитися із доцільністю створення централізованого електронного фонду користування документами НАФ на базі ЦДЕА України та з можливістю застосування для створення відповідної автоматизованої інформаційної системи на основі ядра програмного забезпечення, що розробляється НДІ мікрографії в межах планової теми для створення інформаційної пошукової системи документів НАФ, які зберігаються в ЦДНТА України, що відповідає найкращому світовому архівному досвіду та дозволить забезпечити ефективне використання бюджетних коштів, уніфіковане описування документів НАФ із урахуванням особливостей описування науково-технічної документації та створення підґрунтя для надання якісних архівних послуг;

– Укрдержархіву розглянути питання щодо унормування процесу приймання-передавання до державних архівів, архівних відділів райдержадміністрацій та міських рад, за рішенням їх керівників, разом із документами НАФ цифрових копій цих документів або проектів цих документів в електронній формі, зважаючи, що документування інформації на сучасному етапі ведеться виключно в електронній формі засобами комп’ютерної або цифрової техніки;

– архівній спільноті всіх рівнів продовжити відстоювання позиції щодо створення для електронних документів постійного та тривалого (понад 10 років) строків зберігання примірників із паперовими носіями, зважаючи на відсутність технологій, що можуть забезпечити гарантоване постійне зберігання інформації в електронній формі, зазначивши при цьому, що навантаження на діловодів та архівістів щодо збільшення обсягів робіт компенсується відсутністю необхідності здійснення ретроконверсії таких документів та отриманням більш якісного доступу до інформації цих документів в електронній формі;

– вважати за необхідне розглянути Укрдержархівом питання щодо ініціювання замовлення УНДІАСД науково-дослідної теми щодо наукового обґрунтування теоретико-методичних основ організації роботи з електронною науково-технічною документацією (із застосуванням електронних цифрових підписів) та її підготовки до передавання на архівне зберігання, що дозволить провести на її підґрунті нормо-творчу діяльність для створення проекту Порядку роботи з електронною науково-технічною документацією та її підготовки до передавання на архівне зберігання, з метою подання його на розгляд у Міністерство юстиції України для затвердження та реєстрації як окремого нормативно-правового акта, або включення окремим розділом до проекту іншого нормативно-правового документа в сфері організації роботи з науково-технічною документацією;

– вважати за доцільне рекомендувати закладам освіти вищого рівня, які здійснюють підготовку документознавців та архівістів, продовжити підвищення якості навчального процесу за рахунок залучення до цього процесу провідних спеціалістів із державних архівів і науковців-практиків із науково-дослідних архівних установ та проходження студентами виробничої практики на базі цих установ;

– звернути особливу увагу на розвиток і зміцнення міжнародної співпраці між архівними установами, зокрема з питань виявлення документів зарубіжної україніки та обміну досвідом їхньої діяльності;

– взяти до відома інформацію, викладену у виступах учасників, та рекомендувати тези заслуханих доповідей до друку в науково-практичному журналі “Архіви України”.

Організаційний комітет
Харків, 22 червня 2018 р.

ДЕРЖАВНА АРХІВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
Український науково-дослідний інститут архівної справи
та документознавства

ПРОТОКОЛ

23. 06. 2018

м. Харків

№ 01

Засідання робочої наради

Модератор: Гаранін О. Я., канд. іст. наук, ст. наук. співробітник, директор Українського науково-дослідного інституту архівної справи та документознавства.

Секретар: Голубкіна Г. С., науковий співробітник Центрального державного науково-технічного архіву України (далі – ЦДНТА України).

Присутні:

Меленець А. В., директор департаменту страхового фонду документації Державної архівної служби України;

Балишев М. А., канд. іст. наук, в. о. директора ЦДНТА України;

Ковтанюк Ю. С., канд. іст. наук, директор Центрального державного електронного архіву України;

Кривулькін І. М., канд. фіз.-мат. наук, директор Науково-дослідного, проектно-конструкторського та технологічного інституту мікрографії (далі – НДІ мікрографії).

Порядок денний:

Архівна науково-технічна документація в цифрову епоху.

ДОПОВІДАЛИ:

Гаранін О. Я. розпочав засідання робочої наради, ініціювавши обговорення питання оцифрування архівних документів та використання інформації цих документів в електронній формі.

ВИСТУПИЛИ:

Балишев М. А.: Науково-технічна документація має особливості, наприклад, у видах носіїв інформації. Для розв'язання проблеми створення веб-орієнтованої захищеної архівної інформаційної автоматизованої системи, у якій можна буде здійснювати уніфіковане багаторівневе описування документів Національного архівного фонду (з урахуванням особливостей науково-технічної документації) в електронній формі з можливістю додавання сканованих копій цих документів, ЦДНТА України погодив заявки на проведення НДІ мікрографії двох робіт за темою 2.4: науково-дослідної “Дослідження перспектив застосування

Інтернет-технологій для забезпечення віддаленого доступу до документів Національного архівного фонду, що зберігаються в Центральному державному науково-технічному архіві України, та довідкового апарату до них” та дослідно-конструкторської “Розроблення програмного забезпечення для віддаленого доступу до документів НАФ, що зберігаються в ЦДНТА України, та довідкового апарату до них”.

Кривулькін І. М.: НДІ мікрографії продовжує дослідно-конструкторську роботу “Розроблення програмного забезпечення для віддаленого доступу до документів Національного архівного фонду, що зберігаються в Центральному державному науково-технічному архіві України, та довідкового апарату до них”. З 2017 р. офіційний веб-сайт ЦДНТА України перенесено на нову платформу загальнодоступної стандартизованої системи керування контентом Joomla. На сервер ЦДНТА України встановлено пілотну версію бази даних, розроблюваної НДІ мікрографії. Програмне забезпечення ще знаходиться у тестовій експлуатації, проте окремі частини програми вже працюють та впроваджені в діяльність ЦДНТА України.

Меленець А. В.: Чи всі архіви будуть працювати з тим програмним забезпеченням, яке НДІ мікрографії розробляє для ЦДНТА України?

Ковтанюк Ю. С.: Пропоную, щоб усі архіви працювали на одній стандартній платформі, яку можна доопрацювати під особливості кожного з архівів.

Гаранін О. Я.: Як довго це програмне забезпечення буде працювати в тестовому режимі?

Кривулькін І. М.: Завершення передбачене у 2019 р.

Ковтанюк Ю. С.: Основною проблемою оцифрування документів є відсутність єдиної концепції та визначених критеріїв оцифрування.

Меленець А. В.: У страховому фонді документації (далі – СФД) документація поділена на 3 види: чорно-біла, відтінки сірого, кольорова. До кожного виду є свої вимоги та програмне забезпечення. В архівах основним завданням оцифрування документів є подальше їх візуальне відображення. Тому основним критерієм якості такого зображення є його сприйняття оком людини, проте в СФД створення подібного зображення здійснюється із розрахунку, як його буде сприймати плівка. Роздільність зображення для його якісного відтворення на плівці має бути 400 dpi.

Ковтанюк Ю. С.: Необхідно визначити технічні характеристики критеріїв якості зображення. З цього виходять такі особливості: 1) хто приймає рішення, в якій технології сканувати документ – чорно-біле зображення, у градаціях сірого, кольорове; 2) архівіст – не технічний спеціаліст, необхідно детально “прописати” технологію сканування документа; 3) необхідна технічна перевірка, контроль якості сканованих зображень. Крім того, постає питання про роздрукування

електронної копії документа на матеріальному носії. Якщо необхідно друкувати зображення максимально наближено до оригіналу, то контроль якості електронної копії має враховувати перетворення при друці, адже оцифрування ведеться у трьох кольорах, а друк – у чотирьох. Тут має значення і формат зображення. Для забезпечення збереженості документа необхідно один раз зробити максимально якісну копію, що дозволить наблизитися при друці до оригіналу, краще за все у форматі TIFF. Розрахунок об'єму цифрової кольорової копії аркуша документа формату А4 становить приблизно 35-40 Мб, що підтверджується оприлюдненими звітами щодо оцифрування архівних документів в інших країнах світу. Це дозволить у подальшому створювати з цих копій документів примірники нижчої якості (меншого об'єму), наприклад, для фонду користування, що доступний онлайн у мережі Інтернет.

Балишев М. А.: Актуальним залишається питання щодо юридичної сили документа в електронній формі, а саме: як цифровий документ зробити юридично достовірним, окрім застосування цифрового підпису, коли це неможливо.

Ковтанюк Ю. С.: У Європейському Союзі щодо цього вироблені відповідні стандарти. Співробітник, який займається скануванням, підтверджує відповідність зображення оригіналу.

Балишев М. А.: Пропоную відвідати сектор довідкового апарату та обліку документів ЦДНТА України, де встановлено пілотну версію програмного забезпечення, розроблюваного НДІ мікрографії.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Розглянувши тестову версію програмного забезпечення для віддаленого доступу до документів НАФ, що зберігаються в ЦДНТА України, та довідкового апарату до них, члени наради констатували, що розроблення науково-дослідних та дослідно-конструкторських тем, впровадження програмного забезпечення та його тестування здійснюється у відповідності до затверджених технічних завдань та планів роботи.

1.2. За результатами обговорення прийняти такі рекомендації:

– **керівництву ЦДНТА України** розглянути можливість підготовки списку ознак для додаткового описування архівної науково-технічної документації, які дозволять здійснювати більш предметний пошук інформації;

– **керівництву НДІ мікрографії** розглянути можливість реалізації у створюваному програмному забезпеченні наданого ЦДНТА України списку ознак для додаткового описування архівної науково-технічної документації в автоматизованому режимі та створення покращеного пошукового функціоналу;

– керівництву ЦДЕА України розглянути можливість розміщення в інформаційно-телекомунікаційній системі (далі – ІТС) архіву програмного забезпечення інформаційної пошукової системи ЦДНТА України, зважаючи на недостатній рівень технічного забезпечення ЦДНТА України для нормального функціонування цієї системи в ІТС архіву, з наданням авторизованого онлайн доступу працівникам ЦДНТА України до програмного інтерфейсу системи;

– по завершенню роботи щодо створення інформаційної пошукової системи ЦДНТА України розглянути можливість розпочати силами НДІ мікрографії створення загальної архівної інформаційної автоматизованої системи “Архівні фонди України” на основі ядра програмного забезпечення, створеного для ЦДНТА України, та з урахуванням практичних напрацювань у цьому напрямі діяльності інших архівних установ.

Модератор
Секретар

О. Я. Гаранін
Г. С. Голубкіна



Колективне фото учасників «круглого столу» в читальній залі ЦДНТА України.
Зліва направо: начальник відділу використання інформації документів ЦДНТА України А. О. Алексєнко, директор БДАНТД О. М. Запартико, директор ЦДАЗУ І. М. Мага, директор ЦДЕА України Ю. С. Ковтанюк, директор УНДІАСД О. Я. Гаранін, в. о. директора ЦДНТА України М. А. Балишев.
Харків, 22 червня 2018 р.



Під час приймання-передавання копій документів архівної україніки до ЦДАЗУ від БДАНТД. На фото: директор ЦДАЗУ І. М. Мага (ліворуч) і директор БДАНТД О. М. Запартико.
Харків, 22 червня 2018 р.



Під час робочої наради «Архівна науково-технічна документація в цифрову епоху». На фото зліва направо: директор УНДІАСД О. Я. Гаранін, в. о. директора ЦДНТА України М. А. Балишев, директор ЦДЕА України Ю. С. Ковтанюк, директор НДІ мікрографії І. М. Кривулькін, директор департаменту страхового фонду документації Державної архівної служби України А. В. Меленець.
Харків, 23 червня 2018 р.



Під час ознайомлення з роботою інформаційної пошукової системи (ЕЛФА) документів НАФ, що зберігаються в ЦДНТА України, яку в межах планової науково-дослідної теми розробляє НДІ мікрографії.
Харків, 23 червня 2018 р.



Учасники «круглого столу» під час екскурсії до музею археології ХНУ імені В. Н. Каразіна.
Харків, 22 червня 2018 р.