

Міністерство культури України
Харківська державна академія культури
Бібліотека

АСЄЄВ
ГЕОРГІЙ ГЕОРГІЙОВИЧ

(до 70-річчя від дня народження)

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

Харків
ХДАК
2013

УДК 016:929
ББК 91.28 + 74.480.2
А 90

*Серія «Видатні педагоги
Харківської державної академії культури»*

*Рекомендовано до друку
вченою радою Харківської державної академії культури
(протокол №10 від 31 травня 2013 р.)*

Укладачі: С. В. Євсеєнко, О. С. Хижна

Науковий редактор Н. М. Кушнарєнко

Ассєв Георгій Георгійович : (до 70-річчя від дня народж.) :
А 90 біобібліогр. покажч. / М-во культури України, Харк. держ. акад.
культури, Бібліотека ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, О. С. Хижна ;
наук. ред. Н. М. Кушнарєнко]. — Х., ХДАК, 2013. — 122 с. —
(Видатні педагоги Харківської державної академії культури).
ISBN 978-966-8308-40-6

УДК 016:929
ББК 91.28 + 74.480.42

© Харківська державна академія
культури, 2013

© Євсеєнко С. В., Хижна О. С.,
укладання, 2013

ISBN 978-966-8308-40-6

ВІД УКЛАДАЧІВ

Біобібліографічний покажчик «Асеєв Георгій Георгійович: до 70-річчя від дня народження» виходить у серії «Видатні педагоги Харківської державної академії культури і містить матеріали про життя, науково-дослідну та науково-педагогічну діяльність Георгія Георгійовича Асеєва — відомого вченого, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри інформаційних технологій ХДАК, лідера наукової школи ХДАК «Інформаційні системи та процеси, електронний документообіг», академіка Міжнародної академії інформатизації при ООН, академіка Української академії наук.

Покажчик охоплює матеріали з 1975 р., коли вперше було подано заявки на два авторські свідоцтва, по травень 2013 р.

До видання входять біографічний нарис, основні дати життя і діяльності, спогади колег, бібліографічний покажчик праць, публікації про життя і діяльність Г. Г. Асеєва.

Матеріал у бібліографічному покажчику згруповано в дев'яти розділах. До першого розділу увійшло 238 публікацій — авторських та написаних у співавторстві. Це монографії, підручники, авторські свідоцтва, навчальні посібники, статті, опубліковані в наукових збірниках, періодичних виданнях, інтерв'ю, навчально-методичні матеріали, депоновані рукописи, звіти про науково-дослідні роботи.

У другому–п'ятому розділах міститься матеріал, який ознайомлює читача з діяльністю Г. Г. Асеєва як члена редколегії наукового видання «Вісник Харківської державної академії культури» та члена редколегії «Вісника Книжкової палати», з різносторонньою науковою діяльністю — в якості наукового керівника, наукового консультанта, опонента, рецензента монографій та навчальних видань.

Шостий розділ та частина сьомого розділу розкривають період діяльності Г. Г. Асеєва в науково-дослідних інститутах (розробка комп'ютерних програм, участь у семінарах і т. ін.).

Восьмий розділ містить інформацію про відображення науково-педагогічної діяльності ювіляра в довідниках, монографіях,

наукових збірниках, періодичних виданнях, Інтернеті, а матеріали дев'ятого розділу, взяті з бази даних академічної літератури Google Scholar, свідчать про популярність монографій Г. Г. Асеева серед світової наукової спільноти.

Записи у сьомому та восьмому розділах супроводжуються довідковими анотаціями. Матеріали переглянуто de visu (окрім праць, відмічених астериском *, та звітів про НДР, інформацію для опису яких надав автор).

У процесі укладання покажчика використовувались особистий архів Г. Г. Асеева, бібліографічна база даних бібліотеки ХДАК «Друковані праці викладачів та співробітників ХДАК», бібліографічні покажчики ВІНІТІ «Депонированные рукописи», що зберігаються у фондах ХДНБК, ресурси Інтернету.

Бібліографічні записи в першому–сьомому та дев'ятому розділах згруповано в хронологічно-алфавітному, а у восьмому розділі — в алфавітному порядку і здійснено відповідно до існуючих державних та міждержавних стандартів: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582–97 «Інформація та документація. Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ДСТУ 4861:2007 «Видання. Вихідні відомості», ГОСТ 7.78–99 «Издания. Вспомогательные указатели», ДСТУ ГОСТ 7.9:2009 «Реферат и аннотация. Общие требования», «Правила составления библиографического описания. Ч. 4. Нормативно-технические и технические документы. Неопубликованные документы» (М., 1989).

Допоміжний апарат містить: іменний та предметний покажчики, покажчик назв праць.

Відбір матеріалу закінчено у травні 2013 р.

ГЕОРГІЙ ГЕОРГІЙОВИЧ АСЄЄВ (ДО 70-РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ)

Індивідуальний розвиток особистості, який є головною передумовою подальшого розвитку суспільства, залежить сьогодні, у період глобалізації, від рівня культури, освіти і, в цілому, прогресу. Ось чому майбутнє людства здебільшого пов'язане з розвитком освіти, культури й мистецтва, що формують індивідуальність, особистість людини. Саме тому потребують змін методика і зміст навчання, основою якого є людиноцентризм, фундаментальність знань, раціоналізм і духовність виховання, спрямованість навчального процесу на інтерактивні форми, самонавчання, самовиховання, самовдосконалення. При цьому слід зважати на необхідність адаптації людини до змін глобалізаційних тенденцій, переходу від агресивності маскультури до толерантності людського буття. Сьогодні перед людством життя висуває нові вимоги і передусім — загальноцивілізаційної та глобалізаційної спрямованості. Глобалізація суспільного розвитку характеризується зближенням націй, народів, держав, створенням спільного економічного й інформаційного простору, уніфікацією освітнього процесу, основанийого на вимогах і єдності освітніх програм, утворенням наукових шкіл різних напрямів.

Харківська державна академія культури — не лише фундатор, але й безперечний лідер сучасної вищої освіти, різних наукових шкіл, зокрема документно-інформаційного спрямування, інформаційної культури, управління документообігом в Україні. Чільне місце в системі науково-дослідницьких та педагогічних інтересів належить кафедрі інформаційних технологій, яка працює над вирішенням проблем електронного документообігу, дистанційної освіти, синергетичних методів та гуманізації навчання, що дуже необхідно для розвитку української науки, освіти й культури.

Біобібліографічний покажчик присвячено Георгію Георгійовичу Асєєву — доктору технічних наук за подвійним фахом: інформаційні системи й процеси та технологія неорганічних речовин, професору,

завідувачу кафедри інформаційних технологій Харківської державної академії культури, академіку Міжнародної академії інформатизації при ООН, академіку Української академії наук.

Асеєв Г. Г. — відомий учений світового рівня, який у своїх працях активно представляє харківську наукову школу як в Україні, так і за кордоном, у межах наукового визнання. Його творча й практична діяльність спрямована на вирішення проблем, пов'язаних із новими принципами обробки інформації. Усе це дозволило розробити проблемно-орієнтовані інтелектуальні системи, що застосовуються в різноманітних структурах автоматизованих систем наукових досліджень та управління, управління документообігом різних підприємств тощо, у наукових і проектних організаціях СНД. Фактографічна база даних, за активної участі Г. Г. Асеєва, використовувалась Інститутом загальної та неорганічної хімії АН СРСР для створення Національної бази даних властивостей водних розчинів відповідно до «Научно-технической программы Государственной Службы Стандартных Справочных Данных (НТП ГСССД)», затвердженої Держстандартом і АН СРСР. Результати науково-практичної діяльності Г. Г. Асеєва неодноразово вносились у «Довідки про результати найважливіших науково-дослідних розробок організацій та установ УРСР», що публікувалися науковою радою АН УРСР з проблеми «Кибернетика» (1988, 1989, 1990 рр.). Набутий досвід ювіляра в цій сфері вможливив провести в ХДАК поглиблену комп'ютеризацію навчального процесу, створити локальні інформаційно-комп'ютерні мережі, опанувати Інтернет, у результаті чого якість підготовки в академії майбутніх фахівців документно-комунікаційної сфери стала відповідати вимогам часу.

Опубліковані результати наукових досліджень Г. Г. Асеєва набули широкого міжнародного визнання. Окрім наукові положення, що відображені в численних надрукованих працях, використовуються вченими відомих університетів світу і були передані за експертним рішенням у Німеччину, Іспанію, Канаду, Польщу, Португалію, Чехословаччину, Японію та ін. За пропозицією всесвітньо відомих видавництв наукової літератури «CRC Press» та «Begell House, Inc.» (США) вийшло друком 9 монографій Г. Г. Асеєва за напрямом «Нановзаємодії в розчинах електролітів» у різних країнах англосмовної групи. Свідченням популярності праць Г. Г. Асеєва у світі є їх широке відображення в мережі Інтернет і наявність у бібліотеках Конгресу США, Британії, Італії, Японії тощо.

Асеев Г. Г. є автором майже 240 наукових праць, серед яких: 24 монографії за різноманітними напрямками наукової діяльності, довідник, 15 підручників та навчальних посібників для вищої школи, виданих з грифом Міністерства освіти і науки України та Міністерства культури і мистецтв України, які користуються підвищеним попитом не лише в Україні, але й в інших країнах СНД. Результати його науково-педагогічної діяльності впроваджені в різноманітні курси в навчальний процес Харківської державної академії культури, Київського національного політехнічного університету, Харківського національного технічного університету «ХПІ», Одеського національного політехнічного університету, Українського заочного політехнічного інституту.

Як свідчать дані індексу цитованості професійних публікацій з проблем становлення та розвитку інформаційних технологій у документознавстві, електронному документообігу, Г. Г. Асеев посідає одне з провідних місць у науковому й освітянському просторі країн СНД. Серед його численних праць слід особливо відзначити оригінальні новаторські підручники й навчальні посібники для вищих навчальних закладів, відомі поза межами України, зокрема одноосібні підручники — «Электронный документооборот», що вийшли друком у видавництві ХДАК у 2000 р. та в київському видавництві «Кондор» у 2007 р.; цикл праць для студентів у співавторстві з В. М. Шейком — підручники «Основи Internet», «Internet/Intranet», навчальний посібник «Основи Windows», що вийшли в серії «Информационные технологии в документоведении»; підручники «Дискретная математика. Серия: Математические основы информационной деятельности» (Харьков: ХГАК, 2000; Ростов на Дону: Феникс, 2003; Киев: Кондор, 2008) у співавторстві з О. М. Абрамовим та Д. Е. Ситніковим; навчальний посібник для іноземних студентів «Высшая математика» (Харьков: ХГАК, 2010) у співавторстві з В. М. Дьоміною; навчальні посібники «Информационные технологии в документоведении» (Харьков: ХГИК, 1997), «Этапы подготовки задач на ПЭВМ в документоведении» (Харьков: ХГИК, 1996); навчальний посібник «Основы информационных технологий. Т. 1–2» (Харьков : ХГИК, 1996) у співавторстві з Б. М. Матвеевим та Б. М. Смоляницьким і т. д.

До працевлаштування в Харківську державну академію культури у 1994 р. (тоді інститут культури) Г. Г. Асеев працював у Державному проектному інституті харчової промисловості

(ДПРхарчопром) старшим техніком, інженером, старшим інженером, у Науково-дослідному та проектному інституті основної хімії (НІОХІМ) старшим інженером, в/о керівника групи. У 1966–1972 рр. навчався на вечірньому відділенні Харківського державного університету ім. О. М. Горького за спеціальністю «Радіофізика та електроніка». Після закінчення університету Г. Г. Асееву була присвоєна кваліфікація «Радіофізик». У 1972–1975 рр. навчався в аспірантурі з відривом від виробництва в Інституті радіофізики і електроніки АН УРСР. Далі повернувся в НІОХІМ (1975–1994 рр.), де пройшов шлях від керівника групи, завідувача сектора до завідувача відділу. У 1987 р. успішно захистив кандидатську дисертацію за двома спеціальностями — «Автоматизовані системи управління» та «Автоматизовані інформаційні системи» в Харківському інституті радіоелектроніки і в тому ж році ВАК СРСР йому присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук. Обіймав посаду доцента за сумісництвом у Харківському національному технічному університеті «ХПІ» (1986–1993 рр.).

У дев'яності роки ХХ ст. ректорат Харківського інституту культури планував увести нову спеціальність «Документознавство та інформаційна діяльність». Необхідно було розробити навчальний план та освітньо-професійну програму нової спеціальності для затвердження в Міністерстві культури України. Окрім підготовки комплексу документації по спеціальності, необхідно було відкрити спеціалізовану вчену раду на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних та педагогічних наук. Потрібен був спеціаліст високої кваліфікації з теорії й практики впровадження інформаційних систем і процесів та прогресивних інформаційних технологій широкого профілю. Саме таким спеціалістом виявився Г. Г. Асеев, який у 1993 р. захистив докторську дисертацію за спеціальністю «Інформаційні системи і процеси» в Харківському інституті радіоелектроніки, яка на той час була досить рідкісним явищем.

Асеева Г. Г. (1994–1999 рр.) було обрано головою спеціалізованої вченої ради Д 02.021.02 в Харківській державній академії культури на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за двома галузями зі спеціальності «АСУ і прогресивні інформаційні технології» (технічні науки) та «Книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство» (педагогічні науки).

Науково-педагогічна діяльність ювіляра неодноразово відзначена й визнана не тільки в ХДАК. Він був експертом фахової ради Міністерства освіти України за спеціальністю «Документознавство та інформаційна діяльність» (1997–1999 рр.). У 1998 р. вийшов друком біографічний словник «Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова», до якого занесено ім'я Г. Г. Асеева. У 1998 р. його нагороджено дипломом виставки-ярмарку науково-педагогічних ідей «Освіта Харківщини» за навчальний посібник «Основи Windows» (Серія «Інформаційні технології в документознавстві»). Нагороджено дипломом виставки-ярмарку «Наука Харківщини—2000» за прикладну наукову роботу цикл навчальних видань для студентів: підручники «Основи Internet», «Internet/Intranet», навчальний посібник для студентів «Основи Windows». У 2000 та 2001 рр. нагороджено дипломами обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена». Його ім'я занесено до «Енциклопедії Сучасної України», надрукованої у 2001 р. У 2002 р. його нагороджено дипломом IV обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена» (номінація «Завідувач кафедри»), у 2003 р. — листом подяки IV обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена». У 2003 р. вийшов друком енциклопедичний довідник «Сумщина в іменах», до якого занесено ім'я Г. Г. Асеева. У 2009 р. нагороджено почесною грамотою Міністерства культури і туризму України.

Член спеціалізованої вченої ради К 64.807.02 в Харківській державній академії культури на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності «Книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство (педагогічні науки)» (1999–2003 рр.), у 2003–2006 рр. — член спеціалізованої вченої ради Д 64.807.02, а з 2008 р. — член спеціалізованої вченої ради Д 64.807.02 на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) наук із соціальних комунікацій за спеціальностями «Теорія та історія соціальних комунікацій», «Книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство». Один з ініціаторів створення аспірантури й докторантури в ХДАК.

З 2005 р. член редакційної колегії «Вісника Книжкової палати» (технічні науки). З 2011 р. — голова комісії (експерт) Харківської державної академії культури з експертизи публікацій з технічних наук і дозволу на їх опублікування у відкритому друку. Упродовж тривалого часу є опонентом по захисту докторських

та кандидатських дисертацій і рецензентом монографій з технічних наук (на сьогодні понад 20), підготовлених співробітниками Харківського національного інституту радіоелектроніки та Харківського національного технічного університету «ХПІ».

Поздоровляю дорогого Ювіляра! Він — багата людина. Не дивуйтеся, його прізвище не Гейтс і не Абрамович. Просто він завжди задоволений тим, що має, і не журиться з приводу того, чого не має. Добре ім'я, шляхетне серце, високий професіоналізм, рідні, друзі — усе це істинні цінності, яких у нього предостатньо. Бажаю нашому Ювілярові берегти та примножувати все це — справжнє багатство його життя!

Семьдесят! Нешуточная дата!
Уваженья требует она!
Пусть виски немного седоваты,
Но в душе по-прежнему весна,
Да и статья — всем юношам на зависть!
Пожелать хочу сейчас я Вам,
Кроме пышных, но дежурных фраз,
Жить, годам вослед не огрызаясь,
Жить свое, на лишнее не зорясь.

А. Резников

В. М. Шейко

*доктор історичних наук, професор,
член-кореспондент Національної академії мистецтв України,
дійсний член Української академії наук,
Російської гуманітарної академії,
Міжнародної академії інформатизації при ООН,
заслужений діяч мистецтв України,
ректор Харківської державної академії культури,
повний кавалер ордена «За заслуги».*

КРОЛЕВЕЦЬКІ КОРИННЯ НАШОГО ДОРОГОГО ЮВІЛЯРА!

Чим визначніша дата в житті, тим частіше кожен з нас своєю пам'яттю повертається в минуле, згадує роки дитинства та юності. Напевне, і нашому ювілярові, Георгію Георгійовичу Асеєву, в ці передювілейні дні неодноразово приходять спогади про свою малу батьківщину, дитинство, рідних та близьких людей, які оточували його в той час.

Мабуть, читачеві цікаво знати, що народився наш ювіляр у невеличкому містечку Сумської області, яке має назву Кролевець (за станом на 2012 рік у ньому проживає 27,7 тис. жителів, яких на час народження ювіляра налічувалося близько 12 тис.).

Матеріали з Вікіпедії свідчать, що це містечко має більше як 400-річну історію. Перші переселенці з Правобережної України осіли тут ще в 1601 р. Невідомо, що було головним мотивом для вибору місця поселення: можливо, те, що розташоване воно на перехресті двох торгових шляхів, що з'єднували Київ та Москву, а можливо привабила перших поселенців природа краю з її безмежними луками, чистими водами і багатими лісами.

Ось саме в цьому чудовому місці народився наш ювіляр.

Історія його сім'ї розпочинається з прізвища Терещенко (на жаль, це прізвище ніяк не пов'язане зі славнозвісним



На фото:

*Саливон (Терещенко) Єфросинія Тимофіївна – бабуся ювіляра;
Саливон Сергій Олександрович – дідусь ювіляра;*

стоїть – Саливон Євдокія Сергіївна (9 років) – майбутня мати ювіляра; сидять – Саливон Василь Сергійович (3 роки) та Саливон Віра Сергіївна (6 років) – дядько та тітка ювіляра.

цукрозаводчиком Миколою Терещенком, який на початку XIX ст. поблизу Кролевця мав великі бурякові плантації, частину прибутків від яких витрачав на добродійність, зокрема, на розвиток освіти та охорони здоров'я).

Бабуся ювіляра — Терещенко Єфросинія Тимофіївна — народилася в Кролевці у 1902 р., у 1920 р. вийшла заміж за Саливона Сергія Олександровича. У них народилося троє дітей: дві дівчинки та хлопчик (*фото вище*).

Дідусь ювіляра, Саливон Сергій Олександрович, народився у 1888 р. в м. Кролевець у родині потомственного запорізького козака. Є відомості, що Катерина II при розформуванні Запорізької Січі своїм указом нагородила предка Сергія Олександровича ділянкою землі в 15 десятин (з яких 4 — були ліси)¹.

Після Великої Жовтневої соціалістичної революції 1917 р. нащадки прадіда знищили цей указ, побоюючись переслідувань зі сторони переможців.

Саливон Сергій Олександрович, дідусь ювіляра, 14 років свого життя віддав військовій службі, воював на фронтах Першої Світової війни, повернувся додому повним Георгіївським кавалером у чині унтер-офіцера. Свою подальшу долю пов'язав з працею столяра-модельника на Кролевецькому заводі «Метал». Під час Великої Вітчизняної війни в його будинку містилася явочна квартира партизанського загону Ковпака. Але якимсь чином німцям стала відома причетність Сергія Олександровича до партизанського руху, він був заарештований і розстріляний окупантами в 1942 р.

Мама ювіляра — Саливон Євдокія Сергіївна — народилася 4 березня 1921 р. в м. Кролевець. Після закінчення 10 класів навчалася в Харківському інженерно-економічному інституті, де була секретарем комсомольської організації. У 1941 р. вийшла заміж за Асєєва Георгія Митрофановича. Почалася Велика Вітчизняна війна, навчання в інституті обірвалося, а з окупацією німцями Харкова виникла небезпека бути арештованою як комсомольський працівник. Тому Євдокія Сергіївна залишила Харків і пішла пішки на батьківщину, де дочекалася визволення Кролевця

1 Одна господарська десятина при Катерині II дорівнювала 1,45 га.

від німецьких загарбників і в 1943 р. народився наш ювіляр. Після вигнання фашистських окупантів Євдокія Сергіївна працювала завідувачкою загсу, а потім старшим бухгалтером на залізниці. У 1956 р. закінчила Київський технікум залізничного транспорту (за спеціальністю «Бухгалтерський облік»). З того часу працювала головним бухгалтером на різних підприємствах. Вийшла на пенсію в 1976 р., проживає в м. Харків у приватному будиночку, де її регулярно відвідує люблячий та відданий син — Асеев Георгій Георгійович (для членів нашої сім'ї — Юра).



На фото:
мама, батько та сам ювіляр –
Асеев Георгій Георгійович.

Дивлячись на це фото, так і хочеться сказати, що на славетній Сумщині не можуть не народжуватися такі симпатичні, з допитливим поглядом хлопчики, увесь життєвий шлях яких може бути прикладом для сучасних молодих людей.

Саме своєю наполегливістю, відповідальністю і прагненням до знань Георгій (Юра) став тим, ким є сьогодні — завідувачем кафедри інформаційних технологій Харківської державної академії культури, доктором технічних наук, професором, академіком Міжнародної академії інформатизації при ООН, академіком Української академії наук, науковцем, який видав друком майже 240 наукових праць, зокрема 24 монографії, 15 підручників і навчальних посібників, довідник. Свідченням популярності праць Г. Г. Асеева у світі є їх широке використання в мережі Інтернет і в бібліотеках Конгресу США, Британії, Італії, Японії тощо.

Невипадково його педагогічна і наукова діяльність відображена в словнику «Видатні педагоги вищої школи м. Харків» (Х. : Глобус, 1998, с. 38) та «Енциклопедії Сучасної України» (К. : НАН України, 2001, с. 740). Вийшов друком енциклопедичний довідник «Сумщина в іменах», до якого занесено ім'я Г. Г. Асеева.

Для нас, авторів цих спогадів, ювіляр завжди був не Георгієм Георгійовичем або Георгієм, а Юрою: так зверталася до нього його мама, так і ми звали його із самого дитинства, так ми спілкуємося з ним і нині.

Слід сказати, що бабуся ювіляра Саливон (Терещенко) Єфросинія Тимофіївна і наш батько Терещенко Степан Тимофійович були рідними сестрою та братом. Виявляється, що стосовно до мами ювіляра ми є двоюрідними братами, а щодо самого ювіляра — дядьками.

Парадокс полягає в тому, що ми, дядьки, молодші за племінника, оскільки ми народилися пізніше (у 1947 та 1952 р.).

Підкреслюємо це для того, щоб сказати, що успіхи Юри в навчанні, а потім і в науковій діяльності завжди були для нас прикладом та спонукали до аналогічних дій.

У цих прагненнях нам дещо вдалося реалізувати, але слід визнати, що Асеев Георгій Георгійович (Юрій) залишається для нас і понині орієнтиром як у професійній діяльності, так і в житті, ставленні до рідних та близьких. Ми знаємо, яким теплом і турботою він оточив свою маму — Євдокію Сергіївну.

Не було ще в нашому житті подій (радісних чи, навпаки, сумних, пов'язаних з утратою близьких людей), щоб наш дорогий ювіляр не був поряд з нами. Не було випадків, щоб ми по телефону не почули вітання від Юрія зі святом чи якимись визначними подіями в нашому житті.

За все це йому велика подяка!

Від щирого серця хочеться сказати шановному, дорогому Георгію Георгійовичу (Юрію):

«Желаем благородно долго-долго жить,
Семью лелеять, Академии служить!
И чтоб в кругу родных, друзей,
Отметил ты 100-летний Юбилей!».

***Терещенко Василь Степанович**
проректор з науково-педагогічної
роботи Національної металургійної
академії України, канд. техн. наук,
доцент, заслужений працівник освіти
України, м. Дніпропетровськ.*

***Терещенко Володимир Степанович**
канд. техн. наук, доцент Національної
металургійної академії України,
м. Дніпропетровськ.*

БРАВО, ПРОФЕССОР!

Книга о конкретном человеке — это всегда попытка разгадать природу человеческой мысли, желание увидеть и постичь великую тайну человеческого бытия. Безусловно, такой интерес может вызвать лишь незаурядная личность, удивляющая и поражающая какими-то качествами, ценность которых мы осознали. Понимание же ценности определенных качеств и свойств личности приходит по мере того, как каждый из нас предпринимает попытку к самореализации, самосовершенствованию, встречая на этом пути сложности, препятствия и одновременно постигая радость этого движения. Мы аплодируем гимнасту, выполняющему сложные трюки под куполом цирка, но мы кричим «Браво!», когда сами, пусть угловато, но все же попробовали повторить хоть самый простой трюк из арсенала мастера.

Вклад профессора Георгия Георгиевича Асеева в науку уже оценен его современниками — отечественными и зарубежными учеными в области химии, математики, информатики. Перечень его научных публикаций удивляет широтой тематики и географией мест издания, логикой изложения поражают читателя его книги и статьи. Так и хочется вспомнить слова о том, что «мастер просто говорит о сложном, а подмастерья — сложно о простом». Когда библиотекари выдают из хранилища читателям книги, написанные профессором Г. Г. Асеевым, видя объем книг, читатели библиотек неизменно произносят: «Ого!».

Но, несмотря на мировую известность, он всегда остается скромным человеком. Как-то, организовывая экспозицию академии культуры на стендах выставки «Образование Харьковщины», я попросила Георгия Георгиевича передать для выставки свои публикации, на что получила ответ, что у нас есть достойные и более известные ученые, да и книги очень тяжелые. И только аргумент, что представление его научных публикаций на столь авторитетной выставке научных достижений вузов положительно повлияет на имидж нашей академии, сработал.

«Правдами» и «неправдами» мне пришлось получать авторские свидетельства Г. Г. Асеева, его фото, документы из личного архива, чтобы к 60-летию профессора организовать выставку-поздравление, а вниманию читателей представить его научные, учебные и научно-методические издания. Мне очень хотелось этой выставкой показать нашим читателям-студентам, что великие ученые живут и работают не только где-то за океаном, они рядом — ходят по одним и тем же тропинкам уютного внутреннего дворика академии культуры, к ним можно подойти и попросить: «Профессор, возьмите меня в ученики. Я буду носить Ваш портфель, принимать участие в Ваших исследованиях, вести поиск в каталогах библиотек и в мировом информационном пространстве». У каждого студента должен быть свой Учитель!

Педагогическое мастерство профессора Г. Г. Асеева показывает, что он обладает настоящим педагогическим даром. Его любят и уважают студенты и коллеги. Он подчеркнуто уважительно относится к студентам. Выпускники и студенты академии культуры отзываются о нем как о человеке многостороннем, имеющем энциклопедические познания, талантливом педагоге, в совершенстве владеющем преподаваемыми предметами. Многие ученые дорожат дружбой с ним. Ему удалось не растерять друзей юности и молодости.

Он одновременно современен и старомодно корректен в общении, строг и лоялен к студентам, спешащий и несуетный, жизнерадостен и с грустинкой в глубине глаз, серьезный и озорной, практичен и романтичен, сдержан и эмоционален. Он разный! Имеет фундаментальные знания по математике и химии и владеет самыми новыми информационными технологиями, при этом всегда находит время прийти в библиотеку и в деталях расспросить обо всех инновациях, собственноручно пройти по всем технологическим цепочкам.

Окна его кабинета на Бурсацком спуске легко вычислить — в них допоздна виден свет. В тиши кабинета в привычном для себя ритме работает профессор Георгий Георгиевич Асеев. Возможно, именно сейчас он перечитывает научные статьи, полученные из фондов библиотек Сибири, Дальнего Востока, Москвы или

Сахалина посредством системы электронной доставки документов Ассоциации Российских библиотечных консорциумов, членом которой является наша библиотека. Запросы на редчайшие издания свидетельствуют о фундаментальности проводимых им исследований и о высоком уровне ответственности ученого за результаты своего исследования. Больше бы таких читателей и таких авторов!

С юбилеем, уважаемый Георгий Георгиевич! Здоровья, вдохновения, новых находок, открытий и книг!

*Лариса Семененко,
директор научно-технической библиотеки
Национального технического университета
«Харьковский политехнический институт».*

ПОДАЛЬШИЙ КРОК ЩОДО ОВОЛОДІННЯ СУЧАСНИМИ ІНФОРМАЦІЙНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ В ДОКУМЕНТОЗНАВСТВІ

РЕЦЕНЗІЯ

на серію навчальних видань Асєєва Г. Г. та Шейка В. М.

«Информационные технологии в документоведении»:

Основы Windows : учеб. пособие для студентов ин-тов культуры / Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков : ХГИК, 1998. — 292 с. : ил. ; Основы Internet : учеб. для студентов ВУЗов культуры и искусств / Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков : ХГАК, 1999. — 324 с. : ил. ; Internet / intranet : учеб. для студентов ВУЗов культуры и искусств / Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков : ХГАК, 1999. — 356 с. : ил.

На даний час гостро стоїть питання інформаційно-документного забезпечення різноманітних сфер діяльності та функціонування нашого суспільства, де здійснюються процеси збору, обробки, видачі, поширення і використання інформації в її документальних і недокументальних формах. Крім тих або інших аспектів роботи з інформаційним простором і його ресурсами насамперед

необхідні висококваліфіковані фахівці, що володіють новітніми інформаційними технологіями і використовують сучасні засоби обчислювальної техніки.

Один із найстаріших і відомих вищих навчальних закладів СНД — Харківська державна академія культури (ХДАК), маючи у своєму складі сім факультетів, що ведуть підготовку фахівців високого класу з різноманітних напрямів культури, значну увагу приділяє освоєнню і поширенню знань інформаційно-комп'ютерних технологій серед студентів, аспірантів, викладачів, перепідготовці спеціалістів документально-комунікаційної сфери та ін.

Однак існує потреба підготовки фахівців, які повинні мати не тільки уяву про сучасну технологію переробки інформації, а й розуміти логічні, лінгвістичні і соціальні основи процесу пошуку, створення, використання та захисту інформації, володіти математичними методами її аналізу і прогнозувати шляхи розвитку галузі або наукового напрямку, знати характеристику сучасних джерел наукової інформації, принципи і методи її пошуку, володіти навичками самостійного використання відібраної інформації тощо. Фахівці такого напрямку повинні володіти знаннями про нормативні і методичні документи з проектування і експлуатації інформаційно-комп'ютерних корпоративних і світових мереж та систем управління; основ програмування; методів проектування й актуалізації баз і банків даних; основ управління, ергономіки, соціальної психології, соціології, трудового законодавства; документоутворення, організації державних установ і громадських організацій, економічних, правових аспектів їх діяльності; вітчизняних і світових досвідів у сфері інформаційно-документаційного забезпечення управління.

Підготовка фахівців такого напрямку забезпечується спеціальністю «Документознавство та інформаційна діяльність». ХДАК ініціювала введення в Україні в 1995 р. спеціальності «Документознавство та інформаційна діяльність» і вперше провела набір студентів, а в цьому році здійснив перший випуск спеціалістів.

Щоб управляти комп'ютерними мережами різноманітних рангів, захистом інформації в базах і банках даних, володіти і здійснювати стратегію пошуку і використання інформації світових

комп'ютерних ресурсів, необхідно набувати навички і працювати із сучасними операційними системами та програмним забезпеченням, текстовими і табличними процесорами, різноманітними системами управління базами даних, засобами роботи зі світовими інформаційними ресурсами, методами захисту інформації тощо. Виходячи зі сказаного вище, актуальною стає наявність відповідних навчальних посібників і підручників з вивчення сучасних інформаційних технологій у документознавстві. До теперішнього часу такої серії навчальних видань для сфери культури не існувало.

Дійсні члени Міжнародної академії інформатизації В. Шейко (ректор ХДАК) і Г. Асеев (завідувач кафедри інформаційних технологій ХДАК) зробили спробу заповнити цю прогалину. Вони почали працювати над серією підручників з інформаційних технологій у документознавстві й за півтора року започаткували «Основи Windows»; «Основи Internet»; «Internet / intranet».

<...>

Навчальний посібник Шейка В. М. та Асеева Г. Г. «Основи Windows» складається з трьох частин. Перша частина присвячена опису ролі ЕОМ у сучасному суспільстві. Наводяться приклади використання ЕОМ для імітації творчих процесів, інтелектуалізації ЕОМ, нових принципів опрацювання інформації, рішення задач на ЕОМ та ін. Розглядається історія розвитку ЕОМ і перспективи розвитку зі створення машин п'ятого покоління. Природно, порушені питання класифікації сучасних ЕОМ і їхня архітектура.

Освітлено структуру системного і прикладного програмного забезпечення та відповідних інструментальних засобів. Охарактеризовано системи і мови програмування, приведена структура мов програмування. Приділено увагу формам представлення інформації в ЕОМ і системам числення.

Друга частина присвячена системним ресурсам і архітектурним можливостям Windows, опису особливостей архітектури. В архітектурі розглянуті основні компоненти, а саме: стандартний інтерфейс, драйвери устроїв, ядро і його розширення. <...>

<...>

Головна частина цього тому присвячена основам роботи з операційною системою Windows. Для починаючого користувача описана робота з маніпулятором «миша» і дії з «мишею». Далі розглядаються запуск Windows, робота з Головним меню і правила входу в однорангову мережу.

У наступних главах розглядається ієрархічна структура файлової системи Windows, відображення папок і файлів на екрані. Користувач навчиться працювати з програмою «Мій комп'ютер», панеллю інструментів і виконувати всі операції, передбачені цією системою.

У третьому розділі розглянута робота з текстовими документами, пов'язана зі створенням нового документа, відкриттям, зберіганням і роздруковуванням файла, введенням і редагуванням тексту. Документознавцю в його майбутній роботі доведеться писати листи, звіти, реферати, статті та ін., і цей матеріал являється базою для більш поглибленого освоєння в наступних курсах з інформаційних технологій техніки роботи з текстовими і графічними документами.

<...>

У другому томі підручника «Основи Internet» автори вводять у світ Internet. Internet надає безпрецедентний засіб одержання інформації. Кожний, хто має доступ до WWW, може одержати всю наявну на ньому інформацію, а також потужні засоби її пошуку. Можливості для наукового пошуку, утворення, бізнесу і росту порозуміння між людьми стають просто приголомшливими. Більше того, технологія Web дозволяє поширювати інформацію всюди. Простота цього засобу не має аналогів в історії. Для реклами більше немає необхідності купувати місце в газеті або часописі, сплачувати за час на телебаченні або радіо. Web робить правила гри однаковими для урядів і окремих осіб, для малих і великих фірм, для виробників і споживачів, для добровільних і політичних організацій. WWW на Internet — це самий демократичний носій інформації: з його допомогою кожен може сказати і почути сказане без проміжної інтерпретації і перекручування. Internet забезпечує унікальну свободу самовираження особистості й інформації.

У підручнику висвітлюється історія розвитку мережі Internet, її робота, структура. Розглянуто найпопулярніші послуги Internet. Докладно описана робота браузера Netscape Navigator — від запуску до системних установок. Значна увага приділяється інформаційним ресурсам Internet: інформаційно-пошуковим системам, здійсненню й організації пошуку необхідної інформації в базах даних, основним типам пошукових машин та їх особливостям. Розглядаються принципи роботи не тільки майже 50 закордонних пошукових машин, а й не забута україно-російськомовна частина Internet, що набуває у Світовій павутині все більшого значення. Наводяться характеристики приблизно 20 пошукових машин, що працюють з кирилицею. Зроблено огляд закордонних і російськомовних серверів та програмних засобів, що розширюють можливості пошукових систем. Описано засоби пошуку в Navigator в Internet каталогах.

Web застосовується як для зв'язку всередині організації, так і між організаціями й їхніми споживачами, клієнтами або партнерами. У далекому зарубіжжі та ж сама технологія Web, що дає можливість невеликим фірмам заявити про себе на Internet, значною компанією може використовуватися для передачі даних про поточний стан проекту по внутрішній інтрамережі (intranet), що дозволить її співробітникам завжди бути більш обізнаними і, виходить, більш оперативними в порівнянні з невеличкими, моторними конкурентами. Застосування інтрамережі всередині організації для того, щоб зробити інформацію більш доступною для своїх членів, також є кроком вперед у порівнянні з минулим. Тепер замість того, щоб берегти документи в заплутаному комп'ютерному архіві, з'явилась можливість (під контролем засобів захисту) легко здійснювати пошук і опис документів, робити посилання на них і складати покажчики. Завдяки технології Web бізнес стає більш ефективним. Автори підручника кваліфіковано навели й описали найбільш важливі Web-технології на сьогоднішній день у третьому томі «Internet / intranet».

Велика увага в цьому томі приділена питанням захисту інформації і безпеки в Internet / intranet мережах. Корпоративні системи електронного документообігу бухгалтерського обліку й управління базами даних набули розповсюдження в розвинутих країнах уже в першій половині 70-х років. З розвитком комп'ютерних

технологій, зі зниженням їхньої вартості та з ростом можливостей і доступності комп'ютерів, усе більше компаній переходять на автоматизовані системи врахування. В результаті збільшуються як обсяг інформації, що зберігається на різноманітних електронних носіях, так і її цінність (яка в першу чергу визначається сумою можливих збитків при втраті даних або коли вони попадають до конкурента). А також з'ясовується, що електронні засоби збереження навіть більш уразливі, чим паперові; розміщені на них дані можна і знищити, і скопіювати, і непомітно видозмінити. Останнє, до речі, являє найбільшу небезпеку для компаній.

<...>

Формування режиму інформаційної безпеки — проблема комплексна. Автори докладно розглянули найбільш важливі рівні:

- адміністративний (дії загального характеру, що починаються керівництвом організації);
- процедурний (засоби безпеки);
- програмно-технічний (конкретні технічні заходи).

У підручнику розглядаються також послуги, які надаються Netscape Communicator: електронна пошта (e-mail), файлові архіви Internet (Ftp-ресурси і Gopher-простір), склад інформації в них і засоби пошуку. Докладно розглянута робота Netscape Composer — інструмента для створення HTML-документів і Web сторінок.

Виконана цікава, корисна і необхідна робота заслуговує на увагу всіх спеціалістів не тільки інформаційно-документних напрямів. Побажаємо авторам успіху в роботі над підручниками серії «Информационные технологии в документоведении» і сподіваємося вдячних читачів!

Микола Сенченко,
директор Книжкової палати України,
доктор технічних наук, професор, академік
Міжнародної академії інформатизації.
(Фрагменти рецензії, опублікованої у
«Віснику Книжкової палати», 1999 р., № 1, с. 14–16).

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ Г. Г. АСЄЄВА

- 1943 р.,**
9 червня • Народився в м. Кролевець Сумської обл. у сім'ї службовця.
- 1960** • Закінчив середню школу.
- 1961–1964 рр.** • Навчався в Харківському технікумі молочної промисловості, який закінчив з відзнакою.
- 1965–1969 рр.** • Обіймав посади старшого техника, інженера, старшого інженера в проектному інституті «ГИПРОПИЩЕПРОМ».
- 1966–1972 рр.** • Навчався на вечірньому відділенні Харківського державного університету ім. О. М. Горького за спеціальністю «Радіофізика та електроніка». Після закінчення університету була присвоєна кваліфікація «Радіофізик».
- 1969-1972 рр.** • Обіймав посади старшого інженера та в/о керівника групи Державного науково-дослідного і проектного інституту основної хімії «НИОХИМ».
- 1972-1975 рр.** • Навчався в аспірантурі з відривом від виробництва в Інституті радіофізики і електроніки АН УРСР.
- 1975-1994 рр.** • Обіймав посади керівника групи, завідувача сектора, завідувача відділу автоматизованих систем проектування й управління, а з 1992 р. — відділу системного аналізу проектів.
- 1986–1993 рр.** • Обіймав посаду доцента за сумісництвом у Харківському національному технічному університеті «ХПТ».
- За результатами науково-педагогічної діяльності були впроваджені різні курси в навчальний

процес Харківської державної академії культури, Київського національного політехнічного університету, Харківського національного технічного університету «ХПІ», Одеського національного політехнічного університету, Українського заочного політехнічного інституту.

1987 р.,
21 лютого

• Успішно захистив кандидатську дисертацію «Интегрированная автоматизированная информационная система расчета свойств веществ и смесей» за двома спеціальностями: 05.13.06 – автоматизовані системи управління та 05.25.05 – автоматизовані інформаційні системи в Харківському інституті радіоелектроніки.

10 червня

• ВАК СРСР присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук.

1989 р.,
14 липня

• ВАК СРСР присуджено наукове звання старшого наукового співробітника за спеціальністю «Автоматизовані інформаційні системи».

1993 р.,
25 лютого

• Успішно захистив докторську дисертацію «Интеллектуальная система управления знаниями о свойствах неорганических веществ» за двома спеціальностями: 05.25.05 – інформаційні системи і процеси та 05.17.01 – технологія неорганічних речовин у Харківському інституті радіоелектроніки.

• До роботи в Харківському інституті культури вийшло друком у співавторстві 12 монографій, зокрема одна — в США для англомовної групи країн.

1980–1994 рр.

Творча і практична діяльність була зосереджена на вирішенні проблем, пов'язаних із застосуванням нових принципів обробки інформації, в результаті чого розроблені проблемно-орієнтовані інтелектуальні системи, які застосовуються в різноманітних структурах автоматизованих систем наукових досліджень, управління,

документообігом різних підприємств тощо, в наукових та проектних організаціях СНД: (Новомосковському філіалі Державного інституту азотної промисловості, м. Новомосковськ; КазНДІ «ГИПРОФОСФОР», м. Чімкент; «ГИПРОПОЛИМЕР», м. Дзержинськ; Сумський філіал «ГИПРОХИМ», м. Суми; Східно-Сибірський філіал ДержНДІ «ХЛОР-ПРОЕКТ», м. Іркутськ; ДержНДІ «МЕТАНОЛ-ПРОЕКТ», м. Северодонецьк; «ВИПХ СЗР», м. Київ; «ГИПРОХИМРЕАКТИВ», м. Харків. Фактографічну базу даних використовував Інститут загальної і неорганічної хімії АН СРСР для створення Національної бази даних властивостей водних розчинів відповідно до «Научно-технической программы Государственной Службы Стандартных Справочных Данных» (НТП ГСССД), затверджені Держстандартом і АН СРСР.

Публікації набули міжнародного визнання. Окремі наукові положення, висвітлені в численних надрукованих працях, викликали жваве зацікавлення вчених відомих університетів світу: Манітоба, Вінніпег, Канада; Національний університет Йокогама, Японія; відділення електроніки університету Сарагоса, Іспанія; університет Комбра, Португалія; ім. Коперніка, Варшава, Польща; ім. Мартіна-Лютера, Віттенберг, Німеччина; Чехія та ін.

Результати науково-практичної діяльності неодноразово висвітлювалися в «Довідках про результати найважливіших науково-дослідних розробок організацій і установ УРСР», що публікувалися науковою радою АН УРСР з проблеми «Кібернетика» (1988, 1989, 1990 рр.).

- 1994 р.,**
25 лютого
- Почав працювати в Харківському інституті культури на посаді завідувача кафедри інформатики і технічних засобів бібліотечної роботи (згодом — кафедри інформатики, інформаційних систем і процесів).
 - Розробив навчальний план та освітньо-професійну програму за новою спеціальністю в Україні — «Документознавство та інформаційна діяльність» напряму «Культура» (у співавторстві з Є. А. Медведєвою).
- 1994–1995 рр.**
- Досвід роботи, пов'язаної з автоматизованими системами управління, набутий до працевлаштування в Харківському інституті культури, дозволив ректорату здійснити в інституті поглиблену комп'ютеризацію навчального процесу, створити локальні інформаційно-комп'ютерні мережі, опанувати Інтернет, що суттєво підвищило якість підготовки майбутніх спеціалістів документно-комунікаційної сфери.
- 1994–1999 рр.**
- Голова спеціалізованої вченої ради Д 02.021.02 в Харківській державній академії культури на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук зі спеціальності 05.13.06 – АСУ і прогресивні інформаційні технології (технічні науки) та зі спеціальності 07.00.08 – книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство (педагогічні науки).
- 1995 р.,**
24 липня
- Обрано дійсним членом (академіком) Міжнародної академії інформатизації при ООН.
- 1996 р.**
29–31 січня
- Участь у міжнародному симпозиумі Організації європейської співдружності в галузі бібліотечної та інформаційної освіти (BOBCATSSS), м. Будапешт.
- 26 червня
- За рішенням Міністерства освіти України присуджено вчене звання професора по кафедрі інформатики, інформаційних систем і процесів.

- 1997–1999 рр.** •Експерт фахової ради Міністерства освіти України за спеціальністю «Документознавство та інформаційна діяльність».
- 1998 р.** •Вийшов друком біографічний словник «Видатні педагоги вищої школи м. Харків», у якому зазначено прізвище Г. Г. Асеева.
- 24 грудня** •Нагороджено дипломом виставки-ярмарку науково-педагогічних ідей «Освіта Харківщини» за навчальний посібник «Основи Windows (інформаційні технології в документознавстві)». Співавтор — В. М. Шейко.
- 1999–2003 рр.** •Член спеціалізованої вченої ради К 64.807.02 в Харківській державній академії культури на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 07.00.08 – книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство (педагогічні науки).
- 2000 р.** •Нагороджено дипломом виставки-ярмарку «Наука Харківщини—2000» за прикладну наукову роботу — цикл навчальних видань для студентів: підручники «Основи Internet», «Internet/ Intranet», навчальний посібник для студентів «Основи Windows». Співавтор — В. М. Шейко.
- Нагороджено дипломом обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена».
- Вийшов друком підручник «Электронный документооборот».
- 2001 р.** •Вийшла друком «Енциклопедія Сучасної України», до якої занесено прізвище Г. Г. Асеева.
- Нагороджено дипломом обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена».

- 2002 р.** •Нагороджено дипломом обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена» (номінація «Завідувач кафедри»).
- 2003 р.** •Вийшов друком енциклопедичний довідник «Сумщина в іменах», до якого занесено ім'я Г. Г. Асеева.
Нагороджено листом-подякою IV обласного конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена» (номінація «Завідувач кафедри»).
- 2003–2006 рр.** •Член спеціалізованої вченої ради Д 64.807.02 в Харківській державній академії культури на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) педагогічних наук зі спеціальності 07.00.08 – книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство.
- 2004 р.**
15 травня •Обрано дійсним членом (академіком) Української академії наук.
- 2004–2008 рр.** •Щороку визнаний студентами улюбленим викладачем академії (конкурс «Studens Awards»).
- 3 2005 р.** •Член редакційної колегії «Вісника Книжкової палати» (технічні науки).
- 2007 р.** •Вийшов друком підручник для вищих навчальних закладів «Электронный документооборот».

- З 2008 р.** •Член спеціалізованої вченої ради Д 64.807.02 в Харківській державній академії культури на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) наук із соціальних комунікацій за спеціальностями: 27.00.01 – теорія та історія соціальних комунікацій; 27.00.03 – книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство.
- 2009 р.
грудень** •Нагороджено почесною грамотою Міністерства культури і туризму України.
- З 2011 р.** •Голова комісії (експерт) Харківської державної академії культури з експертизи публікацій з технічних наук і дозволу на їх опублікування у відкритому друку.
- 1994–2013 рр.** •За період роботи в Харківській державній академії культури вийшло друком 12 монографій і 15 підручників та навчальних посібників. Вісім монографій вийшло друком в США для англomовної групи країн. Свідченням популярності праць Г. Г. Асеева у світі є їх широке використання в мережі Інтернет, у бібліотеках Конгресу США, Британії, Італії, Японії тощо.

I. АВТОРСЬКІ ПРАЦІ Г. Г. АСЄЄВА

1975

1. Мазер бегущей волны на рубине : а. с. 730238 : М. Кл.² Н 01 S 1/02 / Я. Л. Шамфаров, А. И. Стеценко, Л. И. Поткин, Г. Г. Асеев (СССР) ; заявитель НИИ радиофизики и электроники АН Укр. ССР. — 2158296/18-25 ; заявл. 21.06.75. — 7 с. : черт. — Не подлежит опубликованию в открытой печати.
2. Способ изготовления лазера бегущей волны с гребенчатой замедляющей структурой и волноводом накачки : а. с. 611514 : М. Кл.² Н 01 J 9/02 / Я. Л. Шамфаров, Г. Г. Асеев, А. И. Стеценко (СССР) ; заявитель НИИ радиофизики и электроники АН Укр. ССР. — 2161051/18-25 ; заявл. 28.07.75. — 9 с. : черт. — Не подлежит опубликованию в открытой печати.

1976

3. К вопросу создания и функционирования библиотеки физико-химических свойств веществ в условиях САПРХИМ / И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля, В. И. Шац, Г. Г. Асеев, В. Н. Шемраев // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств : тез. докл. IV респ. конф., ноябрь 1976 г. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. политехн. ун-т, АН УССР, Хим. о-во им. Д. И. Менделеева. — Харьков, 1976. — Ч. 2 : Системное проектирование, тепловые и химико-технологические процессы. — С. 4-5.
4. Оптимальное проектирование сушилок барабанного типа с применением ЭВМ / А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев, Л. В. Юдина // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств : тез. докл. IV респ. конф., ноябрь 1976 г. / М-во высшего и сред. спец.

образования УССР, Харьк. политехн. ун-т, АН УССР, Хим. о-во им. Д. И. Менделеева. — Харьков, 1976. — Ч. 2 : Системное проектирование, тепловые и химико-технологические процессы. — С. 16–17.

5. Оптимальный расчет сушилок барабанного типа с применением ЭВМ / А. Ф. Зозуля, И. Д. Зайцев, Г. Г. Асеев, Л. В. Юдина // Математические методы в проектировании производств основной химии. — Харьков, 1976. — С. 85–92. — (Труды Государственного научно-исследовательского и проектного института основной химии).

1977

6. К вопросу анализа материальных и тепловых балансов химико-технологических систем / Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г., Цветков Г. А.; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1977. — 9 с. : ил. — Библиогр.: 3 назв. — Деп. в Гос. респ. науч.-техн. б-ке Укр. НИИ науч.-техн. инф. и техн.-экон. исслед. 19.07.1977, № 795.
7. К вопросу оптимизации аппаратурно-технологических схем химических производств / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г.; Гос. науч.-исслед. и проектный ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1977. — 10 с. : ил. — Библиогр.: 4 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМ, г. Черкассы, 23.02.1977, № 1149/77 деп.
8. Пакет программ по расчету материального и теплового балансов производства кальцинированной соды по аммиачному способу / Зозуля А. Ф., Спесивцев В. Ю., Витер Л. И., Петрашкевич Л. С., Игнатенко Т. Ю., Асеев Г. Г.; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1977. — Деп. в Респ. фонде алгоритмов и программ Ин-та кибернетики АН УССР 17 нояб. 1977 г., № 138.
9. Пакет программ по расчету технологического оборудования химической промышленности / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Шац В. И., Асеев Г. Г., Спесивцев В. Ю., Кушнир Г. Б.,

Морозова С. Г., Цветков Г. А., Юдина Л. В., Васильева Л. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1977. — Деп. в Респ. фонде алгоритмов и программ Ин-та кибернетики АН УССР 17 нояб. 1977 г., № 139.

1978

10. Информационное обеспечение подсистемы автоматизированных расчетов материальных и тепловых балансов химико-технологических систем / А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев, В. Ю. Спесивцев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. — Харьков, 1978. — Вып. 47. — С 113–118. — Библиогр.: 7 назв.
11. Об одном алгоритме анализа электрических цепей контрольно-измерительных приборов / А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. — Харьков, 1978. — Вып. 48. — С. 127–133. — Библиогр.: 4 назв.
12. Расчет физико-химических свойств веществ производств основной химии / И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комиссия по хим. пром-сти. — М., 1978. — № 2. — С. 41–43. — Библиогр.: 4 назв.
13. СВЧ усиление в активных стержнях с изменяющейся концентрацией парамагнитных ионов / Т. А. Смирнова, А. И. Стеценко, Н. Т. Черпак, Я. Л. Шамфаров, Г. Г. Асеев, М. И. Мусатов // Квантовая электроника : респ. межведомств. сб. / Акад. наук Укр. ССР, Ин-т полупроводников. — Киев, 1978. — Вып. 15. — С. 95–99. — Библиогр.: 2 назв.

1979

14. Автоматизированная справочно-поисковая система по термодинамическим и теплофизическим свойствам водных растворов электролитов / сост.: Г. Г. Асеев, И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля. — М., 1979. — 8 с. — (Химическая промышленность. Серия «Содовая промышленность» : экспресс-информация / М-во хим. пром-сти, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 4).
15. Алгоритм расчета технологических параметров известково-обжигательной печи, работающей на твердом топливе / Асеев Г. Г., Юдина Л. В., Бердник В. И. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1979. — 10 с. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 10.08.1979, №3010/79 деп.
16. Математическая модель сушилок распыливающего типа / Асеев Г. Г., Хоменко А. З., Юдина Л. В. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1979. — 15 с. — Библиогр.: 10 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 10.08.79, № 3009/79 деп.
17. Методы расчета на ЭВМ параметров физико-химических свойств водных растворов электролитов / Зайцев И. Д., Асеев Г. Г., Цейтлин Н. А. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1979. — 20 с. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, № 3264/79 деп.
18. Об одном методе моделирования сложных потоковых схем / А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. — Харьков, 1979. — Вып. 52. — С. 60–64. — Библиогр.: 3 назв.
19. Оптимизационная модель сушилок аэрофонтанного и пневматического типа / Зайцев И. Д., Асеев Г. Г., Хоменко А. З., Юдина Л. В. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1979. — 20 с. — Библиогр.: 14 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 10.08.79, № 3008/79 деп.

20. Система САПФИР для автоматизированного поиска параметров и расчета физико-химических свойств неорганических веществ / И. Д. Зайцев, Г. Г. Асеев // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комиссия по хим. пром-сти. — М., 1979. — № 5. — С. 37–40. — Библиогр.: 3 назв.
21. Создание САПР содовой промышленности. Разработка математической модели, алгоритма и программы оптимизационного расчета технологических параметров известково-обжигательной печи шахтного типа на газообразном топливе : отчет о НИР / НИОХИМ ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1979. — 41 с. — № ГР 79076385.
22. Циклический метод анализа и расчета потоковых схем в системах автоматизированного проектирования / А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматизации : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. — Харьков, 1979. — Вып. 50. — С. 132–135. — Библиогр.: 5 назв.

1980

23. Автоматизация расчетов газопарожидкостных систем аммиачно-содового производства / сост.: И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев. — М., 1980. — 6 с. — (Химическая промышленность. Серия «Содовая промышленность» : экспресс-информация / М-во хим. пром-сти, Науч.-исслед. ин-т техн.-экон. исслед. ; вып. 1).
24. Моделирование газопарожидкостных систем содового и смежных производств. Т. 3 : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Цейтлин Н. А. — М., 1980. — 156 с. — З/н 38-003/77-80. — № ГР 77045565.
25. Обзор существующих разработок по библиотекам программ свойств (БПС). Т. 1 : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Цейтлин Н. А. — М., 1980. — 240 с. — З/н 38-003/77-80. — № ГР 77045565.

26. Разработка библиотеки программ расчета на ЭВМ параметров физико-химических свойств веществ для системы автоматизированного проектирования (САПР) производств нефелиновой соды : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г.— М., 1980. — 120 с. — З/н 38-016/76-80. — № ГР 78068895.
27. Разработка библиотеки программ расчета на ЭВМ параметров физико-химических свойств веществ для системы автоматизированного проектирования (САПР) производств соды аммиачным способом, бариевых соединений, белой сажи. Математическое обеспечение ЭВМ по статистике. Т. 6 : отчет о НИР / НИОХИМ ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Цейтлин Н. А. — М., 1980. — 240 с. — З/н 38-003/77-80. — № ГР 77045565.
28. Систематизация методов расчета агрегатно-фазового состояния «Газы и газовые смеси». Пакет прикладных программ. Т. 5 : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1980. — 108 с. — З/н 38-003/77-80. — № ГР 77045565.
29. Систематизация методов расчета и нормативная информация агрегатно-фазового состояния «Твердые вещества». Т. 4 : отчет о НИР / НИОХИМ ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1980. — 70 с. — З/н 38-003/77-80. — № ГР 77045565.
30. Систематизация экспериментальных данных плотности, вязкости, теплопроводности, теплоемкости, энтальпии, активности, температур кипения и замерзания, растворимости водно-солевых систем. Т. 2 : отчет о НИР / НИОХИМ ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Книгавко И. П. — М., 1980. — 312 с. — З/н 38-003/77-80. — № ГР 77045565.

1981

31. Исследование погрешностей методов расчета динамической вязкости газовых смесей в технологии неорганических веществ : [монография] / Зайцев И. Д., Асеев Г. Г. ; Гос. науч.-

- исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1981. — 105 с. — Библиогр.: 12 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 25.06.81, № 540 хп–Д81.
32. Исследование погрешностей методов расчета теплопроводности газов основной химии : [монография] / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1981. — 52 с. — Библиогр.: 7 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 14.05.81, № 471 хп–Д81.
33. Исследование погрешностей методов расчета теплопроводности смесей неорганических газов : [монография] / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1981. — 126 с. — Библиогр.: 12 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 25.06.81, № 524 хп–Д81.
34. Исследование точности методов расчета динамического коэффициента вязкости неорганических газов : [монография] / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г., Черноусова В. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1981. — 83 с. — Библиогр.: 13 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 15.04.81, № 365 хп–Д81.
35. О методах и погрешностях расчета коэффициентов диффузии смесей неорганических газов : [монография] / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1981. — 121 с.— Библиогр.: 11 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 10.08.81, № 741 хп–Д81.
36. Подсистема автоматизированного расчета теплофизических свойств твердых веществ неорганической химии с нормативной информацией / Зайцев И. Д., Зозуля А.Ф., Асеев Г. Г., Юдина Л. В. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1980. — 34 с. — Библиогр.: 6 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 26.01.81, № 83 хп–Д81.

37. Системы автоматизированного поиска параметров теплофизических свойств веществ в химической промышленности / сост. Г. Г. Асеев. — М., 1981. — 26 с. — (Химическая промышленность. Серия «Содовая промышленность»: обзор. инф. / М-во хим. пром-сти, НИИ техн.-экон. исслед.).
38. Структура библиотеки программ расчета параметров физико-химических свойств веществ для производств основной химии / И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Математическое моделирование и системный анализ технологических процессов: материалы всесоюз. совещания (Киев, 1980 г.) / АН УССР, Ин-т газа. — Киев: Наук. думка, 1981. — С. 41–43.

1982

39. Автоматизированная информационно-поисковая система по теплофизическим свойствам неорганических веществ / И. Д. Зайцев, Г. Г. Асеев // Управляющие системы и машины. — 1982. — № 3. — С. 122–125. — Библиогр.: 4 назв.
40. Методы расчета вязкости неорганических газов с применением ЭВМ / Зайцев И. Д., Асеев Г. Г. // Журн. физ. химии. — 1982. — Т. 56, вып. 8. — С. 2086–2088. — Библиогр.: 7 назв.
41. О расчете активности воды концентрированных растворов электролитов / Зайцев И. Д., Асеев Г. Г. // Журн. физ. химии. — 1982. — Т. 56, № 2. — С. 397–400. — Библиогр.: 7 назв.
42. ОпытэксплуатацииСАПФИР(системыавтоматизированного поиска и расчетов параметров физико-химических свойств неорганических веществ на ЭВМ) / Зайцев И. Д., Асеев Г. Г. // Математическое моделирование сложных химико-технологических систем (СХТС-III): тез. докл. III Всесоюз. конф., 7–9 июня 1982 г. / АН СССР, Совет по теорет. основам хим. технологии [и др.]. — Таллин, 1982. — Ч. 2. — С. 56–57.

43. Расчет коэффициентов активности многокомпонентных растворов сильных электролитов / Асеев Г. Г., Зайцев И. Д. // Укр. хим. журн. — 1982. — Т. 48, № 6. — С. 596–601. — Библиогр.: 6 назв.
44. Формирование дисперсионной характеристики лазера бегущей волны при помощи анизотропной диэлектрической пластины / Шамфаров Я. Л., Стеценко А. И., Поткин Л. И., Асеев Г. Г. // Радиотехника и электроника. — 1982. — Т. 27, вып. 4. — С. 781–786. — Библиогр.: 8 назв.

1983

45. Машинный расчет физико-химических параметров неорганических веществ : [монография] / И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев. — М. : Химия, 1983. — 256 с. : ил.
46. Об одном алгоритме расчета балансовых уравнений сложных химико-технологических систем / А. Ф. Зозуля, П. Г. Романий, Г. Г. Асеев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : респ. междуведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники им. М. К. Янгеля. — Харьков, 1983. — Вып. 65. — С. 54–59. — Библиогр.: 4 назв.
47. Последовательно-декомпозиционный метод расчета балансовых уравнений сложных технологических комплексов с обратными потоками / А. Ф. Зозуля, П. Г. Романий, Г. Г. Асеев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : респ. междуведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники им. М. К. Янгеля. — Харьков, 1983. — Вып. 66. — С. 33–41. — Библиогр.: 5 назв.
48. Построение вычислительной последовательности при декомпозиционном методе расчета сложных технологических систем / А. Ф. Зозуля, П. Г. Романий, Г. Г. Асеев // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики :

респ. междуведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники им. М. К. Янгеля. — Харьков, 1983. — Вып. 68. — С. 21–25. — Библиогр.: 2 назв.

49. Реализация последовательно-декомпозиционного метода расчета балансовых уравнений для технологических комплексов с обратными потоками / А. Ф. Зозуля, П. Г. Романий, Г. Г. Асеев, В. Ю. Спесивцев, А. С. Карапетьян // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : респ. междуведомств. науч.-техн. сб. / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники им. М. К. Янгеля. — Харьков, 1983. — Вып. 67. — С. 45–53. — Библиогр.: 6 назв.

1984

50. Активность воды и ее зависимость от теплоемкости растворов электролитов / Г. Г. Асеев, М. И. Токарь, Л. Н. Калюжная // Научно-технический прогресс в производстве химических веществ и материалов : материалы I Укр. науч.-техн. конф. молодых ученых-химиков (Харьков, 1981 г.) / АН Укр. ССР, Ин-т орган. химии [и др.]. — Киев : Наук. думка, 1984. — С. 98–99.
51. Метод расчета коэффициентов активности бинарных растворов электролитов / Г. Г. Асеев, Л. Н. Калюжная // Научно-технический прогресс в производстве химических веществ и материалов : материалы I Укр. науч.-техн. конф. молодых ученых-химиков (Харьков, 1981 г.) / АН Укр. ССР, Ин-т органич. химии [и др.]. — Киев : Наук. думка, 1984. — С. 99–100.
52. Разработка алгоритмов и программ расчета параметров физико-химических свойств веществ. Кн. 5. Теплоемкость : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1984. — 206 с. — З/н А08808400050. — № ГР 81059147.

53. Разработка алгоритмов и программ расчета параметров физико-химических свойств веществ. Кн. 6. Теплопроводность : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1984. — 281 с. — З/н А08808400050. — № ГР 81059147.
54. Расчет коэффициентов активности бинарных растворов электролитов по данным теплоемкости / Г. Г. Асеев, М. И. Токарь // Научно-технический прогресс в производстве химических веществ и материалов : материалы I Укр. науч.-техн. конф. молодых ученых-химиков (Харьков, 1981 г.) / АН Укр. ССР, Ин-т органич. химии [и др.]. — Киев : Наук. думка, 1984. — С. 100.
55. Расширение и внедрение автоматизированной информационно-поисковой системы расчета теплофизических свойств веществ производств, закрепленных за подотраслью. Кн. 1. Разработка алгоритмов и программ расчета параметров физико-химических свойств веществ : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г., — М., 1984. — 115 с. — З/н А08808400050. — № ГР 81059147.
56. Расширение и внедрение автоматизированной информационно-поисковой системы расчета теплофизических свойств веществ производств, закрепленных за подотраслью. Кн. 3. Плотность : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1984. — 250 с. — З/н А08808400050. — № ГР 81059147.
57. Расширение и внедрение автоматизированной информационно-поисковой системы расчета теплофизических свойств веществ производств, закрепленных за подотраслью. Кн. 4. Вязкость : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1984. — 356 с. — З/н А08808400050. — № ГР 81059147.
58. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. барометрические конденсаторы : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 36 с. — № ГР 01830046016.

59. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. отстойники : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — № ГР 01830046016. — М., 1984. — 32 с.
60. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. пенные газопромыватели : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 44 с. — № ГР 01830046016.
61. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. распылительные сушилки : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 58 с.— № ГР 01830046016.
62. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. рукавные фильтры : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 28 с. — № ГР 01830046016.
63. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. скрубберы Вентури : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 48 с. — ГР 01830046016.
64. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. сушилки барабанного типа : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 48 с. — № ГР 01830046016.
65. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. сушилки пневматического типа : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 38 с. — № ГР 01830046016.

66. САПР технологических процессов. Выбор и расчет конструктивных и технологических параметров оборудования, в т. ч. циклоны : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д., исполн. : Асеев Г. Г., Юдина Л. В. — М., 1984. — 28 с. — № ГР 01830046016.
67. Система САПФИР для расчета физико-химических свойств неорганических веществ и их смесей / И. Д. Зайцев, Г. Г. Асеев // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комиссия по сотрудничеству в обл. хим. пром-сти. — М., 1984. — № 2. — С. 33–34. — Библиогр.: 10 назв.

1985

68. Исследование теплоемкости водных растворов бромидов калия, аммония, магния и кадмия в зависимости от температуры и концентрации / Черненькая Е. И., Павлюченко Е. Н., Асеев Г. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1985. — 8 с. — Библиогр.: 9 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 26.12.85., № 1198-хп.
69. Теплоемкость растворов хлоридов некоторых металлов четвертого периода при температурах от 298,15 до 348,15 К / Черненькая Е. И., Павлюченко Е. Н., Асеев Г. Г. ; Гос. науч.-исслед. и проект. ин-т основной химии (НИОХИМ). — Харьков, 1985. — 11 с. — Библиогр.: 9 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 05.11.85, № 1077хп-85деп.

1986

70. Интегрированная автоматизированная информационная система расчета свойств веществ и смесей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : [спец.] 05.13.06 «Автоматизированные системы управления» ; 05.25.05 «Автоматизированные информационные системы» / Асеев Георгий Георгиевич ; Харьк. ин-т радиоэлектроники им. М. К. Янгеля. — Харьков, 1986. — 24 с.

1987

71. Автоматизированная информационная система расчета физико-химических свойств неорганических веществ. Технологические условия на промышленную эксплуатацию : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1987. — 136 с. — З/н А08808400050. — № ГР 81059147.
72. Методические указания по применению ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании. Система автоматизированного поиска параметров физико-химических свойств неорганических веществ и их расчета (программа САПФИР) : для студентов специальностей 0306, 0603, 0807 / М-во высшего и сред. спец. образования УССР, Одес. политехн. ин-т ; [сост.: Гогунский В. Д., Зайцев И. Д., Асеев Г. Г., Шац В. И.]. — Одесса, 1987. — 27 с.
73. Система программ для решения балансовых моделей сложных химико-технологических комплексов / И. Д. Зайцев, А. Ф. Зозуля, П. Г. Романий, Г. Г. Асеев // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комиссия по сотрудничеству в обл. хим. пром-сти. — М., 1987. — № 4. — С. 60–62. — Библиогр.: 6 назв.

1988

74. Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием новых экспериментальных и теоретических исследований. Кн. 1. Теория концентрированных растворов электролитов : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1988. — 512 с. — З/н 2134858800709. — № ГР 01850077344.
75. Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием

- новых экспериментальных и теоретических исследований. Кн. 3. Обработка методами регрессионного анализа экспериментальных данных по плотности : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1988. — 112 с. — 3/н 2134858800709. — № ГР 01850077344.
76. Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием новых экспериментальных и теоретических исследований. Кн. 4. Обработка методами регрессионного анализа экспериментальных данных по динамической вязкости : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1988. — 118 с. — 3/н 2134858800709. — № ГР 01850077344.
77. Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием новых экспериментальных и теоретических исследований. Кн. 5. Обработка методами регрессионного анализа экспериментальных данных по изобарной теплоемкости : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1988. — 98 с. — 3/н 2134858800709. — № ГР 01850077344.
78. Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием новых экспериментальных и теоретических исследований. Кн. 6. Обработка методами регрессионного анализа экспериментальных данных по теплопроводности : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1988. — 110 с. — 3/н 2134858800709. — № ГР 01850077344.
79. Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием новых экспериментальных и теоретических исследований. Кн. 7.

Программы управления базой данных по физико-химическим свойствам на основе диалоговой системы : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д.; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1988. — 124 с. — З/н 2134858800709. — № ГР 01850077344.

80. Расчет вязкости многокомпонентных водно-неорганических систем / Асеев Г. Г. // Метрологическое обеспечение измерений параметров состава и свойств веществ и материалов на предприятиях и в организациях химической промышленности. — Харьков, 1988. — С. 186–189. — (Труды Харьковского научно-производственного объединения «Карбонат» ; т. 67). — Библиогр.: 3 назв.
81. Расчет теплоемкости многокомпонентных растворов электролитов / Асеев Г. Г. // Метрологическое обеспечение измерений параметров состава и свойств веществ и материалов на предприятиях и в организациях химической промышленности. — Харьков, 1988. — С. 181–186. — (Труды Харьковского научно-производственного объединения «Карбонат» ; т. 67). — Библиогр.: 5 назв.
82. Теоретическая зависимость коэффициентов активности концентрированных растворов электролитов, основанная на потенциале межионного взаимодействия : [монография] / Г. Г. Асеев ; Харьк. науч.-производств. об-ние «Карбонат», 1988. — Харьков, 1988. — 48 с. — Библиогр.: 7 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 05.06.89, № 528-хп89.
83. Физико-химические свойства бинарных водных растворов электролитов в широкой области концентраций и температур : [монография] / Зайцев И. Д., Можарова Т. В., Вернигора Г. А., Макаровская И. И., Цурко И. Г., Павлюченко Е. Н., Асеев Г. Г. ; Харьк. науч.-производств. об-ние «Карбонат». — Харьков, 1988. — 103 с. — Библиогр.: 11 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 09.06.88, № 576-хп88.
84. Физико-химические свойства бинарных и многокомпонентных растворов неорганических веществ : справочник / И. Д. Зайцев, Г. Г. Асеев. — М. : Химия, 1988. — 415 с.

85. Человеко-машинная система формирования решений несовместных балансовых моделей сложных технологических комплексов / П. Г. Романий, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комиссия по сотрудничеству в обл. хим. пром-сти. — М., 1988. — № 2. — С. 46–50. — Библиогр.: 8 назв.
86. Электростатические, сольватационные и химические взаимодействия в концентрированных растворах электролитов: [монография] / Асеев Г. Г. ; ХНПО «Карбонат». — Харьков, 1988. — 181 с. — Библиогр.: 39 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 29.11.88, № 1153-хп88.

1989

87. Об одной адаптивной процедуре для нелинейного метода последовательной верхней релаксации / П. Г. Романий, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Математические методы в химии : тез. докл. Всесоюз. конф. — Новочеркасск, 1989. — Ч. 1. — С. 139–141.
88. Развитие теории концентрированных растворов электролитов / Г. Г. Асеев. — М., 1989. — 54 с. — (Химическая промышленность и промышленность по производству минеральных удобрений. Серия «Общепромышленные вопросы» : обзор. инф. / М-во хим. пром-сти СССР, М-во по производству минерал. удобрений СССР, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 8).
89. Совершенствование тепловой схемы комбинированного производства кальцинированной соды и хлорида кальция / А. Ф. Зозуля, П. М. Крицула, Г. Г. Асеев // Хим. пром-сть. — 1989. — № 7. — С. 74–78. — Библиогр.: 7 назв.

1990

90. Зависимость активности воды в концентрированных растворах электролитов от электростатических, сольватационных и химических взаимодействий: [монография]

/ Асеев Г. Г. ; ХНПО «Карбонат». — Харьков, 1990. — 31 с. — Библиогр.: 15 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 15.03.90, № 202-хп90.

91. Использование методологии системной оптимизации при балансовых расчетах технологических комплексов / П. Г. Романий, А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комиссия по сотрудничеству в обл. хим. пром-сти. — М., 1990. — № 6. — С. 54–61.
92. Исследование уравнения расчета коэффициентов активности концентрированных растворов электролитов : [монография] / Асеев Г. Г. ; ХНПО «Карбонат». — Харьков, 1990. — 152 с. — Библиогр.: 5 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 23.01.90, № 98-хп90.
93. Программа оптимизационного расчета технологических режимов и конструктивных параметров сушилок пневматического типа : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д.; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 38 с. — № 50900000614.
94. Программа оптимизационного расчета технологических режимов параметров сушилок барабанного типа : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 53 с. — № 50900000618.
95. Программа расчета прямоточной выпарной установки с количеством корпусов от 2-х до 6-ти и с возможностью ограничения температуры кипения в любом корпусе, с подогревом раствора экстрапаром и с универсальной системой расширения конденсата : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат»; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 27 с. — № 50900000615.
96. Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров рукавных фильтров : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 28 с. — № 50900000595.

97. Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров скрубберов Вентури : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 68 с. — № ГР 50900000593.
98. Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров химико-технологических систем : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 162 с. — № ГР 50900000592.
99. Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров циклонов : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 28 с. — № 50900000596.
100. Программа расчета транспортного оборудования (конвейеры — ленточные, скребковые, винтовые; элеваторы — ковшевые, ленточные, цепные) : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 28 с. — № 50900000594.
101. Разработка диалоговых процедур решения задач оптимизации в САПР. Системная оптимизация стационарных режимов сложных химико-технологических систем на основе балансовых моделей : отчет о НИР / ХИРЭ ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн.: Асеев Г. Г., Романий П. Г. — М., 1990. — 180 с. — З/н 85-11. — № ГР 01850067843.
102. Система автоматизированного проектирования предприятий содовой промышленности (САПР «Карбонат») : [проспект] / Зайцев И. Д., Зозуля А. Ф., Асеев Г. Г., Шац В. И. ; Харьк. науч.-производств. об-ние «Карбонат». — Киев : ВДНХ УССР, 1990. — 6 с.
103. Создание фонда справочных данных по НТП ГСССД «Водные растворы» : отчет о НИР / ХНПО «Карбонат» ; рук. Зайцев И. Д. ; исполн. Асеев Г. Г. — М., 1990. — 308 с. — № ГР 01880088209.

104. Средние ионные коэффициенты активности сильных электролитов в водных растворах, зависящие от электростатических, сольватационных и химических взаимодействий / Асеев Г. Г., Юдина Л. В. ; ХНПО «Карбонат». — Харьков, 1990. — 11 с. — Библиогр.: 11 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 01.11.90, № 688-хп90.

1991

105. Активность воды в концентрированных растворах электролитов и межйонные взаимодействия : [монография] / Асеев Г. Г., Юдина Л. В. ; ХНПО «Карбонат». — Харьков, 1991. — 58 с. — Библиогр.: 6 назв. — Деп. в ОНИИТЭХИМе, г. Черкассы, 05.03.91, № 133-хп91.

106. Опыт использования автоматизированной системы материальных и тепловых балансов при создании интенсивной технологии регенерации аммиака / А. Ф. Зозуля, Г. Г. Асеев // Проблемы использования материальных и энергетических ресурсов, состояние охраны природы и пути достижения норм предельно допустимых концентраций на предприятиях содовой подотрасли. — Черкассы, 1991. — *

107. Переносные свойства в концентрированных растворах электролитов (электрическая проводимость, вязкость, диффузия) / Г. Г. Асеев. — М., 1991. — 82 с. — (Обзоры по теплофизическим свойствам веществ : обзор. инф. / АН СССР, Ин-т высоких температур, Науч.-информ. центр по теплофиз. свойствам чистых веществ ; № 5).

108. Теория необратимых процессов, протекающих в растворах электролитов / Г. Г. Асеев. — М., 1991. — 70 с. — (Химическая промышленность и промышленность по производству минеральных удобрений. Серия «Актуальные вопросы химической науки и технологии и охраны окружающей среды : общепромышленные вопр.» : обзор. инф. / М-во хим. и нефтеперерабатывающей пром-сти СССР, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 2).

1992

109. Интеллектуальная система управления знаниями о свойствах неорганических веществ : дис. в форме науч. докл. на соискание учен. степени д-ра техн. наук : спец. 05.25.05 «Информ. системы и процессы» ; 05.17.01 «Технология неорганических веществ» / Асеев Георгий Георгиевич ; Харьк. ин-т радиоэлектроники им. М. К. Янгеля. — Харьков, 1992. — 73 с.
110. Properties of Aqueous Solutions of Electrolytes : [monograph] / G. G. Aseyev ; ed. by I. D. Zaytsev ; transl. by M. A. Lazarev, V. R. Sorochenko. — Boca Raton ; Ann Arbor ; London ; Tokyo : CRC Press, 1992. — 1773 p.

1995

111. «Інформаційні технології», розділ «Текстові редактори» : прогр. зі спец. 7.020105 «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури та мистец. України, Харк. держ. ін-т культури, Каф. інф-ки, інформ. систем і процесів ; [уклад. Асеев Г. Г.]. — Х., 1995. — 11 с.
112. Математические основы оценивания знаний субъекта / Г. Г. Асеев ; Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков, 1995. — 26 с. — Деп. в Гос. науч. техн. б-ке Украины 17.02.95 г, № 406–Ук. 95.
113. Системный подход к месту и роли специалиста в области информационных технологий в современной фирме / Г. Г. Асеев ; Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков, 1995. — 21 с. — Деп. в Гос. науч. техн. б-ке Украины 17.02.95 г, № 405–Ук. 95.
114. International Seminar on Problems of Transformation of Higher Education in the Field of Library and Information Science / Tschastnik S., Scheiko W., Aseyew G. // EUCUD. Newsletter. Copenhagen. — 1995. — N 8. — P. 7–9. — *

1996

115. Вища математика: прогр. зі спец. 7.020105 «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури та мистец. України, Харк. держ. ін-т культури, Каф. інф-ки, інформ. систем і процесів ; [уклад. Асеев Г. Г.]. — Х., 1996. — 25 с. — Ротапринт.
116. Концепция подготовки специалистов по новым информационным технологиям в Харьковском государственном институте культуры / Г. Г. Асеев // Информационные ресурсы: создание, интеграция и использование : тез. докл. и сообщ. III междунар. практ. конф., п. Гута, Ивано-Франков. обл., 25 февр. — 1 марта 1996 г. — Киев, 1996. — Ч. 2. — С. 163–166.
117. Концепція підготовки спеціалістів сучасного інформаційного рівня в Харківському державному інституті культури / Асеев Г. Г. // Проблеми оновлення вищої бібліотечної та інформаційної освіти : міжнар. конф., 15–18 трав. 1995 р. : [тези доп.] / Харк. держ. ін-т культури. — Х., 1996. — С. 30–34.
118. Методи та засоби створення реляційної бази даних з фізики плазми / Асеев Г. Г., Карнаушенко В. В. ; Харк. держ. ін-т культури. — Х., 1996. — 12 с. — Деп. у Держ. наук.-техн. б-ці України, № 160–Ук 96. — *
119. Можливість підготовки фахівців для роботи в INTERNET / Г. Г. Асеев // Культура України: історія і сучасність : матеріали Всеукр. наук.-теорет. конф., 19–20 листоп. 1996 р. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. ін-т культури. — Х., 1996. — С. 52.
120. Основы информационных технологий. Т. 1–2 : учеб. пособие / Асеев Г. Г., Матвеев Б. Н., Смоляницкий Б. М. ; под общ. ред. В. Н. Шейко ; Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков, 1996. — 438 с.
121. Оценка возможности подготовки специалистов в вузе для работы в Internet / Г. Г. Асеев // Актуальні питання впровадження інформаційних технологій у документально-комунікаційній

- сфері : матеріали третього міжнар. семінару, 11–13 верес. 1996 р. / Асоц. сучас. інформ. бібл. технологій [та ін.] — Х., 1996. — С. 18–19.
122. Проблеми надумані й реальні : [бібліотечно-інформаційна освіта] / Н. М. Кушнарєнко, Г. Г. Асєєв // Культура і життя. — 1996. — 1 трав.
123. Этапы подготовки задач на ПЭВМ в документоведении : учеб. пособие / Асєєв Г. Г. ; под общ. ред. В. Н. Шейко ; Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков, 1996. — 173 с.
124. Thermal Properties of Electrolyte Solutions : Methods for Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data : [monograph] / G.G. Aseyev. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1996. — 498 p.
125. Volumetric Properties of Electrolyte Solutions : Estimation Methods and Experimental Data : [monograph] / G. G. Aseyev, I. D. Zaytsev. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1996. — 1572 p.

1997

126. Информационные технологии в документоведении : учеб. пособие для студентов гуманитар. специальностей ин-тов культуры / Асєєв Г. Г., Шейко В. Н. ; М-во культуры и искусств, Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков, 1997. — 290 с.
127. INTERNET у Харківському державному інституті культури: проблеми та перспективи / Василь Шейко, Георгій Асєєв // Вісн. Кн. палати. — 1997. — № 3. — С. 24–27.
128. Методичні вказівки до контрольних завдань з вищої математики для студентів-заочників першого курсу спеціальності «Документознавство та інформаційна діяльність». Ч. 1. Основи математичного аналізу / Харьк. держ. ін-т культури ; [уклад.: Г. Г. Асєєв, Т. В. Бутько]. — Х., 1997. — 23 с.

1998

129. Використання інформаційних ресурсів Інтернет в наукових дослідженнях : прогр. навч. курсу для аспірантів Харк. держ. акад. культури / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад. Г. Г. Асеев]. — Х. : ХДАК, 1998. — 17 с.
130. Вища математика : прогр. курсу для студ. спец. 7.020.105 «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Асеев Г. Г., Бутько Т. В., Ситніков Д. Е. ; заг. ред. Асеева Г. Г.]. — Х., 1998. — 42 с.
131. Інформаційні технології: прогр. курсу для студ. спец. 7.020.105 «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; уклад.: І. М. Фоменко, Т. В. Бутько, Б. М. Матвеев, А. А. Романов ; під заг. ред. Г. Г. Асеева, І. М. Фоменка. — Х., 1998. — 52 с.
132. Основы Windows : учеб. пособие для студентов ин-тов культуры / Шейко В. Н., Асеев Г. Г. ; М-во культуры и искусств Украины, Харьк. гос. ин-т культуры. — Харьков, 1998. — 286 с. — (Информационные технологии в документоведении).
133. Практикум з вищої математики / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Асеев Г. Г., Бутько Т. В., Абрамов О. М., Ситніков Д. Е.]. — Х. : ХДАК, 1998. — 26 с.
134. Программа вступительных экзаменов в аспирантуру по специальности 05.13.06 «Автоматизация системы управления и прогрессивные информационные технологии» / Харьк. гос. ин-т культуры ; [сост.: Асеев Г. Г., Бутько Т. В., Новожилова Т. Н.]. — Харьков, 1998. — 7 с.
135. Electrolytes. Interparticle Interactions. Theory, Calculation Methods, and Experimental Data : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1998. — 753 p.

136. Electrolytes. Transport Phenomena. Methods for Calculation of Multicomponent Solutions and Experimental Data on Viscosities and Diffusion Coefficients : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1998. — 549 p.

1999

137. Дистанционное образование: проблемы и перспективы / В. Н. Шейко, Г. Г. Асеев // Інформаційна та культурологічна освіта на зламі тисячоліть: Матеріали міжнар. конф. до 70-річчя ХДАК / М-во культури та мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 1999. — Ч. 1. — С. 3–19.
138. Интернет/Інтранет-технології : навч.-метод. матеріали для студ. по спец. 8.020105 «Документознавство та інформ. діяльн.» спеціалізація «Міжнар. інформ. системи і мережі», кваліфікація «Документознавець-менеджер міжнар. інформ. систем» / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Смолянський Б. М., Асеев Г. Г.]. — Х. : ХДАК, 1999. — 20 с.
139. Internet/Intranet : учеб. для студентов ин-тов культуры и искусств / Асеев Г. Г., Шейко В. Н. ; М-во культуры и искусств Украины, Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков : ХГАК, 1999. — 355 с. — (Информационные технологии в документоведении).
140. Логічні засоби оцінювання знань студентів / Д. Е. Ситніков, Г. Г. Асеев, В. М. Вакуленко // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 1999. — Вип. 1 : Бібліотекознавство. Документознавство. Інформатика. — С. 176–181.
141. Об одном логико-алгебраическом подходе к построению автоматизированных систем контроля знаний / Г. Г. Асеев, Д. Э. Ситников, В. М. Демина // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та : [сб. науч. тр.] / М-во образования Украины. — Харьков, 1999. — Вып. 51 : Системный анализ, управление и информационные технологии. — С. 193–198. — Библиогр.: 7 назв.

142. Основы Internet : учеб. для студентов ин-тов культуры и искусств / Асеев Г. Г., Шейко В. Н. ; М-во культуры и искусств Украины, Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков : ХГАК, 1999. — 324 с. — (Информационные технологии в документоведении).
143. Электролиты. Объемные свойства, методы расчета многокомпонентных систем и экспериментальные данные бинарных растворов : [монография] / Ю. Г. Асеев, В. Ф. Клепиков ; НАН Украины, Науч.-техн. центр электрофиз. обраб. — Харьков : Акта, 1999. — 280 с. : табл.
144. Electrolytes: Equilibria in Solutions and Phase Equilibria. Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on the Activities of Water, Vapor Pressures, and Osmotic Coefficients : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by Stanislav N. Gorin. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1999. — 757 p.
145. Electrolytes. Properties of Solutions. Methods for Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on Thermal Conductivity and Surface Tension : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1999. — 606 p.

2000

146. Дискретная математика : учеб. пособие / Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов, Д. Э. Ситников ; М-во культуры и искусств Украины, Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков, 2000. — 173 с. — (Математические основы информационной деятельности).
147. Красота не оценивается на экзамене! : беседа с Г. Г. Асеевым / Г. Г. Асеев ; подгот.: Д. Суханова, О. Петрова, М. Богданова // Академия. — 2000. — № 7. — С. 2.
148. Электронный документооборот : учеб. для ин-тов культуры и искусств / Г. Г. Асеев ; М-во культуры и искусств Украины, Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков : ХГАК, 2000. — 470 с.

149. Electrolytes. Transport Phenomena. Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on Electrical Conductivity : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by Stanislav N. Gorin. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 2000. — 602 p.

2001

150. Інформаційна цивілізація: ера Разума или деградація?: інтерв'ю з Г. Г. Асейевим / Г. Г. Асейев; вела Е. Зеленина // Время. — 2001. — 23 янв. — С. 2.
151. Математичні основи інформаційної діяльності : прогр. курсу для студ. спец. 8.020105 «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Асейев Г. Г., Рибін О. М., Ситніков Д. Е.] — Х. : ХДАК, 2001. — 31 с.
152. Физико-химические свойства растворов сульфата и нитрата аммония / Г. Г. Асейев, И. М. Рыщенко, А. С. Савенков // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ»: сб. науч. тр. — Харьков, 2001. — Т. 2 : Химия, химическая технология и экология, вып. 23. — С. 104–107.
153. Electrolytes. Methods for Calculation of the Physicochemical Parameters of Multicomponent Systems : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 2001. — 368 p.

2002

154. Інформаційні технології. Ч. 7. Графічні редактори. Photoshop 5.0 : практикум / М-во культури і мистецтв, Харьк. гос. акад. культури ; [сост.: О. М. Абрамов, Г. Г. Асейев]. — Харьков : ХГАК, 2002. — 154 с. : ил.
155. Математичні основи інформаційної діяльності : прогр. практич. заняття для студ. спец. 8.020105 «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Асейев Г. Г., Рибін О. М.]. — Х. : ХДАК, 2002. — 18 с.

156. Об организации лекционных занятий при изучении дисциплин, связанных с информационными технологиями / Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов // *Духовна культура в інформаційному суспільстві : матеріали міжнар. наук.-теорет. конф., 24–25 січ. [2002 р.] / М-во культури і мистец., Харк. держ. акад. культури. — Х., 2002. — С. 254–255.*

2003

157. *Дискретная математика : учеб. пособие / Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов, Д. Э. Ситников. — Ростов н/Д : Феникс ; Харьков : Торсинг, 2003. — 143 с. — (Учебники).*
158. *Електронний документообіг : прогр. курсу / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, Т. Г. Білова]. — Х. : ХДАК, 2003. — 17 с.*
159. *Информационное взаимодействие в электронном документообороте / Г. Г. Асеев // Соціокультурні комунікації в інформаційному суспільстві : матеріали міжнар. наук. конф., 21–22 листоп. 2003 р. / Харк. держ. акад. культури. — Х., 2003. — С. 13–14.*
160. *Інформаційні технології : прогр. курсу / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов, Б. М. Матвеев]. — Х. : ХДАК, 2003. — 54 с.*
161. *Концепция математической модели информационных потоков электронного взаимодействия в документообороте / Г. Г. Асеев, Т. Г. Белова // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. — Харьков, 2003. — № 6 : Системный анализ, управление и информационные технологии : темат. вып., т. 1. — С. 161–168. — Библиогр.: 6 назв.*
162. *Математичні основи інформаційної діяльності : прогр. курсу / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, О. М. Рибін]. — Х. : ХДАК, 2003. — 22 с.*

2004

163. Інформаційна діяльність як об'єкт викладання / Г. Г. Асеев, О. М. Рибін, О. П. Щербініна // Інформаційно-культурологічна та мистецька освіта: стан і перспективи : матеріали міжнар. наук. конф., 12–13 жовт. [2004 р.] / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2004. — С. 76–78.
164. Концепція хранилища даних в електронном документообороті / Г. Г. Асеев // Інформаційно-культурологічна та мистецька освіта: стан і перспективи : матеріали міжнар. наук. конф., 12–13 жовт. [2004 р.] / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2004. — С. 88–90.
165. Логико-алгебраический подход к описанию информационных процессов электронного документооборота / Г. Г. Асеев, Т. Г. Белова // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : всеукр. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. — Харьков, 2004. — Вып. 126. — С. 161–167. — Библиогр.: 4 назв.
166. Методологія автоматизації діловодства: документи / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2004. — № 11. — С. 23–26. — Бібліогр.: 3 назви.
167. Методологія підходів до автоматизації документообігу: системи / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2004. — № 6. — С. 17–19. — Бібліогр.: 11 назв.
168. Определение свойств многокомпонентных концентрированных растворов электролитов исходя из теории межионных взаимодействий / Рыщенко И. М., Асеев Г. Г., Савенков А. С. / Комплексне використання сировини, енергата ресурсозберігаючі технології у виробництві неорганічних речовин : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 27–29 трав. 2004 р., м. Черкаси. — Черкаси, 2004. — С. 126–127.

169. Стационарные процессы термодинамики многокомпонентных концентрированных растворов электролитов / Г. Г. Асеев, И. М. Рыщенко, А. С. Савенков // *Вопр. химии и хим. технологии.* — 2004. — № 4. — С. 61–66. — Библиогр.: 8 назв.
170. Теорія ймовірностей та математична статистика : навч. посіб. / Г. Г. Асеев, О. Є. Коноваленко, О. М. Рибін ; М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х. : ХДАК, 2004. — 90 с.
171. Управління сучасним документообігом: теорія, структура, методи / Георгій Асеев // *Вісн. Кн. палати.* — 2004. — № 4. — С. 26–29. — Библиогр.: 27 назв.
172. Управління сучасним документообігом: теорія, структура, методи / Георгій Асеев // *Вісн. Кн. палати.* — 2004. — № 5. — С. 32–36. — Библиогр.: 27 назв.

2005

173. Ас : інтерв'ю с Г. Г. Асеевым / Асеев Г. Г. ; вел К. Гареев // *Persona Grata.* — 2005. — № 1. — С. 8–11.
174. Інформатика та комп'ютерна техніка : прогр. курсу / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. М. Дьоміна]. — Х. : ХДАК, 2005. — 15 с.
175. Математична теорія інформації : прогр. курсу / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Асеев Г. Г., Пронюк Г. В.]. — Х. : ХДАК, 2005. — 9 с.
176. Математичне програмування : прогр. курсу / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. М. Дьоміна]. — Х. : ХДАК, 2005. — 9 с.

177. Методологія електронного документообігу: динамічні архіви / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2005. — № 11. — С. 22–25. — Бібліогр.: 2 назви.
178. Методологія електронного документообігу: підсистеми автоматизації діловодства і статичні архіви документів / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2005. — № 3. — С. 24–27. — Бібліогр.: 5 назв.
179. Оценка экономической эффективности внедрения корпоративных систем электронного документооборота / Г. Г. Асеев, Т. Г. Белова // Автоматизированные системы упр. и приборы автоматики : всеукр. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. — Харьков, 2005. — Вып. 130. — С. 32–40. — Библиогр.: 3 назв.
180. Электролиты. Физико-химические параметры концентрированных многокомпонентных систем : [монография] / Г. Г. Асеев, И. М. Рыщенко, А. С. Савенков ; М-во образования и науки Украины, Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков, 2005. — 448 с. : табл.

2006

181. Концептуальні підходи до інформаційного проектування систем електронного документообігу / Г. Г. Асеев // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. — 2006. — № 3. — С. 43–49. — Бібліогр.: 12 назв.
182. Концептуальні підходи до проблем управління документацією / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2006. — № 11. — С. 25–28. — Бібліогр.: 26 назв.
183. Математическое программирование : конспект лекций / М-во культуры и туризма, Харьк. гос. акад. культуры, Каф. информ. технологий ; [сост.: Г. Г. Асеев, В. М. Демина]. — Харьков : ХГАК, 2006. — 70 с.

184. Методологія корпоративного документообігу: схеми і вимоги до них / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2006. — № 3. — С. 29–32. — Бібліогр.: 6 назв.
185. Методологія корпоративного документообігу: технологічність управління та опрацювання даних / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2006. — № 9. — С. 26–30. — Бібліогр.: 4 назви.
186. Проблема обнаружения нового знания в хранилищах данных методами Knowledge Discovery in Databases / Г. Г. Асеев // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. — Харьков, 2006. — Вып. 19 : Системный анализ, управление и информационные технологии : темат. вып. — С. 62–70. — Библиогр.: 5 назв.

2007

187. Вища математика (за фаховим спрямуванням) : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. М. Дьоміна]. — Х. : ХДАК, 2007. — 66 с.
188. Електронний документообіг : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, Т. Г. Білова]. — Х. : [ХДАК], 2007. — 34 с.
189. Інформаційні технології : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Документознавство та інформ. діяльн.» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов, Б. М. Матвеев, В. О. Ярута]. — Х. : [ХДАК], 2007. — 93 с.

190. Інформаційні технології : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Книгозн., бібліотекознавство і бібліогр.» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. В. Побіженко]. — Х. : ХДАК, 2007. — 50 с.
191. Інформаційні технології : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Культурологія» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. О. Ярута]. — Х. : [ХДАК], 2007. — 54 с.
192. Інформаційні технології : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Музейна справа і охорона пам'яток історії та культури» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. О. Ярута]. — Х. : [ХДАК], 2007. — 50 с.
193. Математическая модель определения экономической эффективности внедрения корпоративных систем электронного документооборота / Г. Г. Асеев // Бионика интеллекта : информация, язык, интеллект. — 2007. — № 1. — С. 88–94. — Библиогр.: 5 назв.
194. Математическое моделирование физико-химических параметров концентрированных многокомпонентных растворов электролитов / Г. Г. Асеев, И. М. Рыщенко, А. С. Савенков // Информационно-вычислительные системы в химической технологии : тез. науч.-практ. конф., 25–27 июля 2007 г. — Северодонецк, 2007. — С. 60–67.
195. Методологія корпоративного документообігу: ринок систем і вимоги до них / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2007. — № 3. — С. 34–37. — Бібліогр.: 10 назв.
196. Основні етапи GASE-методології концептуального проектування систем електронного документообігу / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2007. — № 6. — С. 29–32. — Бібліогр.: 4 назви.

197. Портал интегрированных информационных ресурсов Украины (к проблеме создания) / Г. Г. Асеев, Е. П. Щербинина // Освіта, культура та мистецтво в добу цивілізаційної глобалізації : матеріали міжнар. наук. конф., 22–23 листоп. 2007 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Акад. мистец. України. — Х., 2007. — С. 229–231.
198. Сучасні інформаційні технології : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 1 курсу спец. «Соц. педагогіка» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. О. Ярута]. — Х. : [ХДАК], 2007. — 54 с.
199. Уравнения и определение физико-химических свойств растворов сульфата-нитрата аммония / Г. Г. Асеев, И. М. Рыщенко, А. С. Савенков // Журн. приклад. химии. — 2007. — Т. 80, вып. 2. — С. 213–220. — Библиогр.: 13 назв.
200. Электронный документооборот : учеб. для студентов высших учеб. заведений / Г. Г. Асеев. — Киев : Кондор, 2007. — 498 с.

2008

201. Дискретная математика : учебник / Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов, Д. Э. Ситников. — Киев : Кондор, 2008. — 162 с.
202. Концептуальні підходи до проблем управління документацією / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2008. — № 5. — С. 25–27. — Бібліогр.: 24 назви.
203. Концептуальные основы информационной деятельности: электронные научные информационные ресурсы / Г. Г. Асеев // Новітні інформаційні технології в освіті : матеріали міжвуз. наук. конф., 26–27 листоп. 2008 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури [та ін.]. — Х., 2008. — С. 3–7.
204. Методи добування та знаходження знань у сховищах даних електронного документообігу / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2008. — № 9. — С. 29–31. — Бібліогр.: 7 назв.

205. Методологія корпоративного документообігу: побудова CASE-моделей офісних інформаційних систем / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2008. — № 1. — С. 29–32. — Бібліогр.: 2 назви.
206. Методологія створення сховищ даних: проблема виявлення нового знання методами Knowledge Discovery in Databases / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2008. — № 4. — С. 23–26. — Бібліогр.: 5 назв.
207. Расчет физико-химических свойств системы азотная кислота – ортофосфорная кислота – нитрат кальция – гидроксид аммония / И. М. Рыщенко, Г. Г. Асеев, А. С. Савенков, Ю. И. Вецнер // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». [Сер.] Химия, химическая технология и экология : сб. науч. тр. — Харьков, 2008. — № 13. — С. 3–9. — Библиогр.: 2 назв.
208. Расчет физико-химических свойств системы моноаммоний фосфат – нитрат кальция – нитрат аммония / Рыщенко И. М., Асеев Г. Г., Савенков А. С., Вецнер Ю. И. // Комп'ютерне моделювання в хімії та технологіях : тези доп. Першої наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Черкаси, 12–16 трав. 2008 р. / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «КПІ», Черкас. держ. технол. ун-т, Черкас. регіон. від-ня Укр. технол. акад. — Черкаси, 2008. — С. 88–91. — Библиогр.: 2 назв.
209. Розрахунок фізико-хімічних властивостей системи нітратна кислота – ортофосфатна кислота – нітрат кальцію – гідроксид амонію / Рищенко І. М., Асеев Г. Г., Савенков А. С., Вецнер Ю. І. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матеріали XVI міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 черв. 2008 р. : у 2 ч. / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т» [та ін.]. — Х., 2008. — Ч. 1. — С. 434–439.
210. Роль электронной коммерции в подготовке менеджера информационно-документных систем / Г. Г. Асеев, Е. П. Щербинина // Новітні інформаційні технології в освіті : матеріали міжвуз. наук. конф., 26–27 листоп. 2008 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури [та ін.]. — Х., 2008. — С. 18–21.

2009

211. Коммуникационные каналы: современный переход от бифуркации к интеграции / Г. Г. Асеев // Соціальні комунікації в стратегіях формування суспільства знань : у 2 ч. : матеріали міжнар. наук. конф., 26–27 лют. 2009 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури ; Акад. мистец. України, Ін-т культурології. — Х., 2009. — Ч. 1. — С. 20–22.
212. Концепція електронного сховища даних / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2009. — № 2. — С. 28–30. — Бібліогр.: 12 назв.
213. Методологія створення сховищ даних: стандарти та моделювання / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2009. — № 5. — С. 30–32. — Бібліогр.: 8 назв.
214. Методы интеллектуального анализа данных в электронных хранилищах / Г. Г. Асеев // Бионика интеллекта : інформація, язык, інтелект. — 2009. — № 1. — С. 28–33. — Библиогр.: 20 назв.
215. Мобильная коммерция / Г. Г. Асеев, Е. П. Щербинина // Соціальні комунікації в стратегіях формування суспільства знань : у 2 ч. : матеріали міжнар. наук. конф., 26–27 лют. 2009 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Акад. мистец. України, Ін-т культурології. — Х., 2009. — Ч. 1. — С. 202–204.

2010

216. Архітектура корпоративного сховища даних / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2010. — № 10. — С. 20–25. — Бібліогр.: 4 назви.
217. Вища математика : прогр. та навч.-метод. матеріали для студ. 1 курсу спец. «Менеджмент соціокульт. діяльн.» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. М. Дьоміна]. — Х. : ХДАК, 2010. — 40 с.

218. Высшая математика : учеб. пособие для иностр. студентов / [Г. Г. Асеев, В. М. Демина] ; М-во культуры и туризма Украины, Харьк. гос. акад. культуры, Каф. информ. технологий. — Харьков : ХГАК, 2010. — 123 с.
219. Електронний документообіг : прогр. та навч.-метод. матеріали для студ. 2 курсу спец. «Документознавство та інформ. діяльність» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, Т. Г. Білова]. — Х. : ХДАК, 2010. — 50 с.
220. Збірник задач з вищої математики (за фаховим спрямуванням) : для студ. 1 курсу спец. «Документознавство та інформ. діяльн.» та «Менеджмент соціокульт. діяльн.» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. М. Дьоміна]. — Х. : ХДАК, 2010. — 78 с.
221. Інформаційні системи в менеджменті. Інформаційні системи та технології : прогр. та навч.-метод. матеріали для студ. освітнього напрямку 030601 «Менеджмент» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій; [уклад.: Асеев Г. Г., Матвеев Б. М.]. — Х. : ХДАК, 2010. — 39 с.
222. Інформаційні системи та технології. Розділ 1. Інформатика та комп'ютерна техніка : прогр. та навч.-метод. матеріали для студ. освітнього напрямку 030601 «Менеджмент» / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Асеев Г. Г., Матвеев Б. М.]. — Х. : ХДАК, 2010. — 75 с.
223. Методы интеллектуальной предобработки данных в электронных хранилищах / Асеев Г. Г. // Радиоелектроніка, інформатика, управління. — 2010. — № 2. — С. 106–111. — Библиогр.: 9 назв.
224. Основні компоненти інформаційного сховища / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2010. — № 2. — С. 30–33. — Библиогр.: 7 назв.

225. Термодинамика взаимодействий электростатических сил в концентрированных растворах электролитов / Г. Г. Асеев // Журн. общей химии. — 2010. — Т. 80, вып. 11. — С. 1767–1773. — Библиогр.: 5 назв.

2011

226. Аммонизация продуктов азотно-кислотного разложения низкосортных фосфоритов. Физико-химические свойства растворов / И. М. Рыщенко, А. С. Савенков, Г. Г. Асеев, И. С. Белогур // Хім. промисловість України. — 2011. — № 1. — С. 40–45. — Библиогр.: 11 назв.

227. Дослідження компоненти документного забезпечення медичної науки: соціально-комунікаційний підхід / Г. Г. Асеев // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2011. — Вип. 32. — С. 288–291. — Рец. на кн.: Система інформаційного забезпечення медичної науки в Україні : монографія / Н. О. Артамонова. — Х. : Міськдрук, 2010. — 371 с.

228. Концепція оперативного аналітичного оброблення даних (OLAP) документообігу комунікативних структур / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2011. — № 8. — С. 17–20. — Бібліогр.: 4 назви.

229. Концепція систем підтримки прийняття рішень / Г. Г. Асеев // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. — 2011. — № 3. — С. 10–16. — Бібліогр.: 18 назв.

230. Методы интеллектуального анализа данных в электронных хранилищах: генетические алгоритмы / Асеев Г. Г. // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. — 2011. — № 2 (25). — С. 82–86. — Библиогр.: 10 назв.

231. Мобильная коммерция в глобальном информационно-коммуникационном пространстве / Г. Г. Асеев // Культурологія та соціальні комунікації: інноваційні стратегії розвитку :

матеріали міжнар. наук. конф., 8–9 груд. 2011 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Акад. мистец. України, Ін-т культурології, Упр. культури і туризму Харк. облдержадмін. — Х., 2011. — С. 232–234.

2012

232. Вітрини даних — необхідна ланка в концепціях побудови сховищ даних / Георгій Асеев // Вісн. Кн. палати. — 2012. — № 7. — С. 26–29. — Бібліогр.: 5 назв.
233. Межчастичные взаимодействия в концентрированных растворах электролитов : [монография] / Г. Г. Асеев ; Нац. техн. ун-т «ХПИ». — Харьков, 2012. — 214 с. — Деп. в ВИНТИ 28.05.2012, № 259-B2012.
234. Потенциал межчастичных взаимодействий в концентрированных растворах электролитов: электростатические силы / Г. Г. Асеев // Укр. хим. журн. — 2012 — Т. 78, № 10. — С. 85–93. — Библиогр.: 34 назв.
235. Сучасні інформаційні та освітні технології : прогр. та навч.-метод. матеріали до курсу для студ. 5 курсу спец. 8.020203 «Кіно-, телемистецтво», освіт.-кваліфікац. рівня «Магістр», спеціалізації «Режисер телебачення», «Оператор телебачення», «Телерепортерство» / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури, Каф. телебачення ; [уклад.: Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов]. — Х. : ХДАК, 2012. — 63 с.
236. Электронное правительство в Украине: проблемы / Г. Г. Асеев // Культурологія та соціальні комунікації: інноваційні стратегії розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. (22–23 листоп. 2012 р.) / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Акад. мистец. України, Ін-т культурології, Упр. культури і туризму Харк. облдержадмін. — Х., 2012. — С. 205–207.

2013

237. Інформаційні технології: прогр. та навч.-метод. матеріали для студ. 1 курсу спец. «Музейна справа і охорона пам'яток історії і культури» / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури, Каф. інформ. технологій ; [уклад.: Г. Г. Асеев, В. С. Ярута]. — Х. : ХДАК, 2013. — 30 с.
238. Электролиты. Дально- и близкодействующие взаимодействия : [монография] / Г. Г. Асеев. — Харьков : С. А. М., 2013. — 286 с. : рис., табл.

II. УЧАСТЬ Г. Г. АСЄЄВА В РЕДКОЛЕГІЯХ НАУКОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ТА ПРОДОВЖУВАНИХ ВИДАНЬ

239. Вісник Книжкової палати : наук.-практ. журн. / Кн. палата України ім. І. Федорова. — К., 1996. — .

Член редколегії в галузі технічних наук з 2005 р.

240. Новітні інформаційні технології в освіті : матеріали міжвуз. наук. конф., 26–27 листоп. 2008 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки, Нац. аерокосм. ун-т ім. Н. Є. Жуковського, Харк. нац. автомоб.-дорож. ун-т ; [редкол.: Г. Г. Асеев та ін.]. — Х. : ХДАК, 2008. — 69 с.
241. Вісник Харківської державної академії культури : зб. наук. пр. — Вип. 1 (1999)– . — Х. : ХДАК, 2009– .
- Вип. 29 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2010. — 285 с. — Чл. редкол.
- Вип. 30 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2010. — 274 с. — Чл. редкол.
- Вип. 31 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2010. — 295 с. — Чл. редкол.

Вип. 32 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2011. — 296 с. — Чл. редкол.

Вип. 33 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2011. — 285 с. — Чл. редкол.

Вип. 34 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2011. — 294 с. — Чл. редкол.

Вип. 35 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — 2012. — 291 с. — Чл. редкол.

Вип. 36 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — Х. : ХДАК, 2012. — 298 с. — Чл. редкол.

Вип. 37 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — Х. : ХДАК, 2012. — 298 с. — Чл. редкол.

Вип. 38 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — Х. : ХДАК, 2012. — 298 с. — Чл. редкол.

Вип. 39 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — Х., 2013. — 292 с. — Чл. редкол.

Спецвип. 40 / [редкол.: В. М. Шейко (відп. ред.) та ін.] ; за заг. ред. В. М. Шейка. — Х., 2013. — 234 с. — Чл. редкол.

III. ДИСЕРТАЦІЇ, ВИКОНАНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ Г. Г. АСЄЄВА

242. Карнаушенко В. В. Розробка засобів лінгвістичного забезпечення автоматизованої бібліографічної системи в галузі фізики плазми : автореф. дис. ... канд. пед. наук : [спец.] 07.00.08 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Карнаушенко Віра Вікторівна ; Харк. держ. ін-т культури. — Х., 1998. — 18 с.

243. Філіпова Л. Я. Бібліографічні системи України в інформаційно-комп'ютерному середовищі: теорія, організація, технологія : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : спец. 07.00.08 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Філіпова Людмила Яківна ; Харк. держ. акад. культури. — К., 1999. — 34 с.

244. Дьоміна В. М. Методи та моделі оцінювання знань в автоматизованих системах тестування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології» / Дьоміна Вікторія Михайлівна ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2002. — 19 с.
245. Білова Т. Г. Моделі та інформаційна технологія процесів документообігу в системах організаційного управління : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Інформ. технології» / Білова Тетяна Георгіївна ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Х., 2009. — 19 с.

IV. ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙ

246. Черепанова Ю. Ю. Математична модель семантичного поля та її використання в системах опрацювання природномовних текстів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Черепанова Юлія Юріївна. — Х., 2002. — 20 с. — *
247. Калиниченко О. В. Алгебра ідей як апарат формалізації семантики природної мови в системах штучного інтелекту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Калиниченко Ольга Вікторівна ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2004. — 20 с.
248. Пронюк Г. В. Метод багатозорової декомпозиції предикатів та його застосування у системах штучного інтелекту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Пронюк Ганна Валеріївна. — Х., 2004. — 20 с.

249. Четвериков Г. Г. Формальні моделі та методи синтезу швидкодіючих багатозначних структур мовних систем : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Четвериков Григорій Григорович ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2005. — 32 с.
250. Лещинський В. О. Моделі бінарних логічних мереж та їх застосування в штучному інтелекті : автореф. дис ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Лещинський Володимир Олександрович ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2006. — 19 с.
251. Мельнікова Р. В. Алгебологічні моделі морфології та їх застосування в логічних мережах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Мельнікова Роксана Валеріївна ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2006. — 20 с.
252. Ноздренков В. С. Моделі та засоби оцінювання знань за допомогою гібридної нечітко-нейронної інформаційної технології : автореф. дис ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Ноздренков Валерій Станіславович ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Х., 2007. — 20 с.
253. Хабіс А. А. Зідат. Методи діагностики комп'ютерних систем та мереж з використанням експертних систем реального часу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.13 «Обчислювальні машини, системи та мережі» / Хабіс А. А. Зідат ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2007. — 21 с.
254. Горбатюк С. А. Алгоструктурна організація паралельних обчислювальних процесів в комп'ютерних системах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти» / Горбатюк Сергій Анатолійович ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2008. — 21 с.

255. Костирко Т. М. Система бібліотечно-інформаційних ресурсів вищих навчальних закладів: концептуалізація регіональних механізмів функціонування : автореф. дис. ... канд. наук з соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Костирко Тамара Миколаївна ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2008. — 20 с.
256. Федоров Є. Г. Інформаційна технологія прогнозування ризику в інформаційно-управляючих системах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Інформаційні технології» / Федоров Євген Григорович ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2008. — 19 с.
257. Чжао Лін. Національна бібліотека в стратегіях подолання цифрової нерівності : автореф. дис. ... канд. наук з соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Чжао Лін ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2008. — 20 с.
258. Іванілов А. О. Реляційні засоби побудови моделей логічних мереж та їх застосування в штучному інтелекті : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Іванілов Артем Олександрович ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2009. — 20 с.
259. Штангей С. В. Моделі і інформаційні технології контролю знань в системі дистанційного навчання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Інформаційні технології» / Штангей Світлана Вікторівна ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2009. — 20 с.
260. Волкова В. В. Методи нечіткої кластеризації політематичних текстових документів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Волкова Валентина Володимирівна ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2010. — 20 с.

261. Дуреева Т. А. Адаптація комунікаційних технологій до бібліотечної діяльності в умовах інформаційного суспільства : автореф. дис. ... канд. наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Дуреева Тетяна Анатоліївна ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2010. — 20 с.
262. Мар'їна О. Ю. Інформаційно-комунікаційна взаємодія як фактор розвитку регіональних бібліотечних систем : автореф. дис. ... канд. наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Мар'їна Олена Юріївна ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2011. — 20 с.
263. Механна Самі Саади. Інтелектуальне діагностування цифрових систем на основі моделей структурного рівня : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти» / Механна Самі Саади ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2011. — 20 с.
264. Шубкіна О. В. Методи та моделі семантичного анутовання текстових документів з використанням штучних нейронних мереж : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Шубкіна Ольга Василівна ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2011. — 20 с.
265. Одейчук А. М. Методи та інформаційна технологія прогнозування нестационарних часових рядів з оцінкою ризику в інформаційних системах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Інформаційні технології» / Одейчук Андрій Миколайович ; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2012. — 20 с.
266. Голян Н. В. Предикатні моделі неявних зв'язків при процесному представленні знань : автореф. дис. ... канд. техн. наук : [спец.] 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Голян Наталія Вікторівна ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2013. — 19 с.
267. Давидов А. А. Автоматизація побудови та обробки продукційних правил для діагностування комп'ютерних систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук : [спец.] 05.13.05 «Комп'ютерні

системи та компоненти» / Давидов Андрій Андрійович ; М-во освіти і науки України, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2013. — 20 с.

268. Каменева І. В. Моделі реляційних мереж мозкоподібних структур та їх застосування в штучному інтелекті : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : [спец.] 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Каменева Ірина Віталіївна ; М-во освіти і науки України, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2013. — 19 с.
269. Логвиненко К. В. Моделі та інформаційні технології оперативного управління замовленнями поліграфічного підприємства : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Інформаційні технології» / Логвиненко Катерина Віталіївна ; Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. — Кременчук, 2013. — 21 с.
270. Федорова Т. М. Алгебро-логічні моделі та метод побудови ланцюгів лексичних одиниць в системах штучного інтелекту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : [спец.] 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Федорова Тетяна Миколаївна ; М-во освіти і науки України, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2013. — 20 с.

V. РЕЦЕНЗУВАННЯ МОНОГРАФІЙ ТА НАВЧАЛЬНИХ ВИДАНЬ

271. Белоусова Л. И. Visual Basic — от простого к сложному : учеб. пособие / Л. И. Белоусова, Л. Э. Гризун. — Харьков : Консум, 2000. — 256 с.
272. Филиппова Л. Я. Информационный сервис в Интернет (для пользователей) : учеб. пособие / Л. Я. Филиппова ; М-во культуры и искусств Украины, Харьк. гос. акад. культуры. — Харьков : ХГАК, 2004. — 150 с. — (Культура та освіта).

273. Давидова І. О. Бібліотечне виробництво в інформаційному суспільстві : монографія / І. О. Давидова ; [наук. ред. В. О. Ільганаєва] ; М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х. : ХДАК, 2005. — 295 с.
274. Остропольська З. М. Системи технологій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / З. М. Остропольська ; М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури. — Х. : Майдан, 2010. — 175 с.
275. Аршава О. О. Інтегральне числення функції однієї змінної : навч. посіб. / О. О. Аршава, С. Г. Ізмайлова, А. П. Харченко. — Х. : НТМТ, 2012. — 181 с.

VI. КОМП'ЮТЕРНІ ПРОГРАМИ, РОЗРОБКОЮ ЯКИХ КЕРУВАВ Г. Г. АСЄЄВ

276. Расчет барометрического конденсатора // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1977. — № 2. — С. 89–90.
277. Расчет и выбор барабанных сушилок // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1977. — № 2. — С. 94.
278. Расчет параметров физико-химических свойств газов и газовых смесей // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1977. — № 5. — С. 105.
279. Расчет параметров физико-химических свойств газов и газовых смесей // Сводный обзор программ для расчета на ЭВМ, применяемых при проектировании химических предприятий в странах-членах СЭВ. — М., 1978. — С. 39. — (Современные проблемы химии и химической промышленности : обзоры / Постоянная комиссия СЭВ по хим. пром-сти, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 9/10).

280. Система программ для расчета физико-химических свойств твердых веществ, газов и газовых смесей // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1978. — № 5. — *
281. Оптимальный расчет известково-обжигательной печи шахтного типа // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1979. — № 5.— С. 99.
282. Расчет параметров физико-химических свойств растворов электролитов // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1979. — № 5.— С. 95.
283. Расчет распылительных сушилок // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1979. — № 5.— С. 99.
284. Расчет физико-химических свойств газопарожидкостных систем основной химии // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по хим. пром-сти. — М., 1980. — № 2. — С. 80.
285. Оптимизационный расчет технологических параметров известково-обжигательной печи, работающей на газообразном топливе // Сводный обзор программ для расчета на ЭВМ, применяемых при проектировании химических предприятий в странах-членах СЭВ. — М., 1981. — С. 29. — (Современные проблемы химии и химической промышленности : обзоры / Постоянная комис. СЭВ по хим. пром-сти, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 10).
286. Расчет пневматических сушилок // Сводный обзор программ для расчета на ЭВМ, применяемых при проектировании химических предприятий в странах-членах СЭВ. — М., 1981. — С. 29–30. — (Современные проблемы химии и химической промышленности : обзоры / Постоянная комис. СЭВ по хим. пром-сти, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 10).

287. Расчет физико-химических свойств (газопарожидкостных) систем основной химии (6.02.0926) // Сводный обзор программ для расчета на ЭВМ, применяемых при проектировании химических предприятий в странах-членах СЭВ. — М., 1981. — С. 10–11. — (Современные проблемы химии и химической промышленности : обзоры / Постоянная комис. СЭВ по хим. пром-сти, НИИ техн.-экон. исслед. ; вып. 10).
288. Расчет балансовых моделей сложных химико-технологических систем // Информ. бюл. по хим. пром-сти / Совет Экономической Взаимопомощи, Постоянная комис. по сотрудничеству в обл. хим. пром-сти. — М., 1987. — № 3. — С. 63.

VII. УЧАСТЬ Г. Г. АСЄЄВА В СЕМІНАРАХ ТА КОНФЕРЕНЦІЯХ

289. Роль молодых ученых и специалистов по распространению передового производственно-технического опыта в химической промышленности : совещание, 24–27 мая 1977 г., Харьков : программа / М-во хим. пром. — Харьков, 1977. — 10 с.

Участь у нараді з виступами на теми: «Оптимизированный расчет барометрических конденсаторов», «Комплекс программ расчета параметров физико-химических свойств газов и газовых смесей в технологии неорганических веществ».

290. Системное проектирование химических производств : семинар // План работы семинаров научного совета по проблеме «Кибернетика» АН УССР на декабрь 1977 г. / Науч. совет по проблеме «Кибернетика» АН УССР. — Киев, 1977. — С. 43–44.

Участь у семінарі з виступами на теми: «Структура библиотеки программ расчета параметра физико-химических свойств неорганических веществ», «Комплекс программ расчета газов и газовых смесей», «Комплекс программ расчета твердых тел», «Комплекс программ расчета жидкостей», «Комплекс программ расчета межфазного равновесия газопарожидкостных систем содового производства».

291. Актуальные проблемы развития содовой промышленности : программа конф., 20 сент. 1978 г. / М-во хим. пром., В/о «Союзсода» [и др.]. — [Харьков], 1978. — 4 с.

Участь у конференції з виступами на теми: «Программа оптимизационного расчета сушилок аэрофонтанного и пневматического типа», «Комплекс программ расчетов физико-химических свойств твердых тел в неорганической химии», «Программа оптимизационного расчета технологических параметров известково-обжигательных печей на газообразном топливе».

292. Кибернетика в химической и газовой промышленности : респ. конф., 24–25 мая 1978 г. : программа / Респ. науч. совет по проблеме «Кибернетика» АН УССР [и др.]. — Харьков, 1978. — 7 с.

Участь у конференції з доповідями на теми: «Библиотека программ расчета параметров физико-химических свойств веществ для производства неорганической химии», «Расчеты параметров свойств электролитов на ЭВМ», «Расчет газопарожидкостного равновесия на ЭВМ для производства аммиачной соды».

293. Обмен опытом по вопросам математического моделирования и системного анализа технологических процессов : программа совещания, 13–15 марта 1979 г. / Респ. дом экон. и науч.-техн. пропаганды о-ва «Знание» Укр. ССР. — Киев, 1979. — 11 с.

Участь у нараді з виступом на тему: «Структура библиотеки программ расчета параметров физико-химических свойств веществ для производства основной химии».

294. Интенсификация производственных процессов на базе внедрения ГПС и прогрессивной технологии : программа семинара, 3–5 марта 1987 г. / Респ. дом экон. и науч.-техн. пропаганды о-ва «Знание» УССР [и др.]. — Киев, 1987. — 10 с.

Участь у семінарі з виступом на тему: «Автоматизированная система технологического анализа».

295. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН УССР по проблеме «Кибернетика» на март 1988 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Укр. ССР, Науч. совет АН УССР по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1988. — С. 46–47.

Участь у семінарі з повідомленням на тему: «Фреймовая структура базы данных неорганических веществ и их свойств».

296. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН УССР по проблеме «Кибернетика» на июнь 1989 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Укр. ССР, Науч. совет АН УССР по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1989. — С. 23.

Участь у семінарі з виступами на теми: «Метод решения дифференциального уравнения непрерывности для электрической проводимости», «Математические основы теории межмолекулярного взаимодействия в растворах электролитов».

297. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН УССР по проблеме «Кибернетика» на октябрь 1990 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Укр. ССР, Науч. совет АН УССР по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1990. — С. 18.

Участь у семінарі з виступом на тему: «Метод решения дифференциального уравнения диффузии».

298. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН УССР по проблеме «Кибернетика» на февраль 1991 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Украинской ССР, Науч. совет АН УССР по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1991. — С. 21.

Участь у семінарі з доповіддю на тему: «Использование фреймов в автоматизированной информационной системе расчета свойств неорганических веществ».

299. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН УССР по проблеме «Кибернетика» на октябрь 1991 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Укр. ССР, Науч. совет АН УССР по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1991. — С. 13.

Участь у семінарі з повідомленням на тему: «Математические основы необратимых процессов в растворах электролитов» .

300. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН Украины по проблеме «Кибернетика» на декабрь 1991 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Украины, Науч. совет АН Украины по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1991. — С. 19.

Участь у семінарі з виступом на тему: «Системные аспекты функционирования базы знаний свойств неорганических веществ в условиях проектного института».

301. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН Украины по проблеме «Кибернетика» на январь 1992 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Украины, Науч. совет АН Украины по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1991. — С. 16.

Участь у семінарі з виступом на тему: «Структура банков данных по свойствам веществ и перспективы развития их в нашей стране и за рубежом».

302. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН Украины по проблеме «Кибернетика» на февраль 1992 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Украины, Науч. совет АН Украины по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1992. — С. 14.

Участь у семінарі з виступом на тему: «Математические основы диффузионных процессов в электролитах».

303. Математические методы в химии и химической технологии :

семинар // План работы семинаров научного совета АН Украины по проблеме «Кибернетика» на май 1992 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Украины, Науч. совет АН Украины по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1992. — С. 18.

Участь у семінарі з доповіддю на тему: «Фактографическая база данных свойств неорганических веществ».

304. Математические методы в химии и химической технологии : семинар // План работы семинаров научного совета АН Украины по проблеме «Кибернетика» на апрель 1993 г. / Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова АН Украины, Науч. совет АН Украины по проблеме «Кибернетика». — Киев, 1993. — С. 16.

Участь у семінарі з виступом на тему: «Перспективы развития САПР в основной химии Украины» .

305. Программа регионального совещания-семинара по основным проблемам библиотечной деятельности, 11–14 сентября 1994 г. / Ассоц. соврем. информ.-библ. технологий, Харьк. отд-ние междунар. фонда «Відродження». — Харьков, 1994. — 10 с.

Голова секції «Библиотечная профессия и подготовка кадров» та виступ на тему: «Перспективы создания региональной автоматизированной информационно-библиотечной сети».

306. Проблеми оновлення вищої бібліотечної та інформаційної освіти : анот. прогр. міжнар. семінару, 15–18 трав. 1995 р. / М-во культури України, Харк. держ. ін-т культури, Асоц. сучас. інформ.-бібл. технологій, Харк. від-ня Міжнар. фонду «Відродження». — Х., 1995. — 51 с.

Член оргкомітету, голова секції «Комп'ютерні інформаційно-бібліотечні технології», доповідь по проблемам вищої бібліотечно-інформаційної освіти».

307. Культура України: історія і сучасність : матеріали Всеукр. наук.-теорет. конф., 19–20 листоп. 1996 р. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. ін-т культури. — Х. : ХДІК, 1996.— 80 с.

Член оргкомітету.

308. Quality of Information Services [Електронний ресурс] : 4th BOBCATSSS symposium, January 29–31th, 1996, Budapest, Hungary. — Режим доступу: <http://bobcatsss.meulie.net/96/sprekers.htm>. — Дата останнього звернення: 15.05.2013. — Назва з екрана.

Участь у міжнародному симпозиумі Організації європейської співдружності в галузі бібліотечної та інформаційної освіти з доповідями «Conception of training specialists of modern informationbibliographic level in the Kharkiv State Institute of Culture» (з В. М. Шейком) та «Knowledge representation of plasma physics» (з В. Карнаушенко).

309. Соціальні комунікації: розвиток в інформаційному просторі: прогр. Міжнар. наук. конф., 7–9 жовт. 1998 р. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 1998. — 16 с.

Член оргкомітету, голова секції «Інформаційно-комп'ютерні мережі і системи».

310. Інформаційна та культурологічна освіта на зламі тисячоліть: прогр. Міжнар. наук. конф. : до 70-річчя Харк. держ. акад. культури, 23–24 верес. 1999 р. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х. : ХДАК, 1999. — 28 с.

Член оргкомітету, голова секції «Інформаційні технології в освіті».

311. Людина, культура, техніка в новому тисячолітті : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 10–13 верес. 2009 р. / М-во освіти і науки України, Ін-т інновац. технологій вищ. освіти М-ва освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т», Харк. держ. акад. культури. — Х. : ХАІ, 2009. — 192 с.

Член оргкомітету.

312. Людина, культура, техніка в новому тисячолітті : матеріали XI міжнар. наук.-практ. конф., 9–11 верес. 2010 р. / М-во освіти і науки України, Ін-т інновац. технологій змісту освіти при М-ві освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», Харк. держ. акад. культури, Ін-т держ. упр. й інформ. діяльн. — Х., 2010. — 139 с.

Член оргкомітету.

VIII. ПРО ЖИТТЯ
ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ
Г. Г. АСЕЄВА

313. Артамонова Н. О. Система інформаційно-бібліотечного та патентного забезпечення медичної науки України: генезис, структура, стратегії розвитку : автореф. дис. ... д-ра наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Артамонова Неоніла Олегівна ; М-во культури України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2013. — 39 с.

Теоретико-методологічну базу дослідження склала зокрема інформаційна парадигма бібліотекознавства, представником якої є Г. Г. Асеєв.

314. Асеєв Георгій Георгійович // Вища школа Харківщини — кращі імена. — Х., 2008. — С. 11.

Дипломант конкурсу в номінації «Завідувач кафедри», 2002 р.

315. Асеєв Георгій Георгійович // Кафедра інформаційних технологій [Електронний ресурс]: факультет документознавства та інформаційної діяльності. — Режим доступу: http://www.ic.ac.kharkov.ua/Facs_Kaf/DID_it.html. — Дата останнього звернення: 15.05.2013. — Назва з екрана.

Висвітлюється життєвий і творчий шлях Г. Г. Асеєва.

316. Асеєв Георгій Георгійович // Сумщина в іменах : енциклопед. довід. / Сум. держ. ун-т, Реклам.-вид. о-ня «АС-Медіа». — Суми, 2003. — С. 31.

Висвітлюється життєвий і творчий шлях Г. Г. Асеєва.

317. Асеєв Георгій Георгійович // Українська академія наук [Електронний ресурс] : веб-сайт. — Режим доступу: <http://uan.ua/ua/content/асеев-георгій-георгійович>. — Дата останнього звернення: 15.05.2013. — Назва з екрана.

Висвітлюється життєвий і творчий шлях Г. Г. Асеєва.

318. Віват, Академіє! : дайджест / Харк. держ. акад. культури. — [Вип. 1] (1999)– . — Х. : ХДАК, 1999– .
- [Вип. 1] : 1995–1998 / [уклад.: І. В. Пивовар та ін.] ; під ред. С. В. Євсеєнко]. — 1999. — С. 116.
- Вип. 2, ч. 1 : (1999–2000) / [уклад.: Л. П. Семененко, С. В. Євсеєнко ; наук. ред. Л. П. Семененко]. — 2004. — С. 4, 69.
- Вип. 3 : 2004–2005 / Харк. держ. акад. культури ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, Л. П. Семененко]. — 2006. — С. 19.
- Вип. 4 : 2006–2008 : до 80-річчя Харк. держ. акад. культури / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Бібліотека ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, О. М. Левченко ; наук. ред. С. В. Євсеєнко]. — 2009. — С. 6–7, 125.
- Вип. 5 : 2009–2010 / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури, Бібліотека ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, О. М. Левченко ; під ред. С. В. Євсеєнко]. — 2011. — С. 163.
319. Георгій Георгійович Асеев : [професорський склад академії] // Харківська державна академія культури : до 70-річчя з дня заснування : [монографія] / Шейко В. М., Дяченко М. В., Кушаренко Н. М. [та ін.] ; М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2000. — С. 29–30.
320. Георгій Георгійович Асеев : [професорський склад академії] // Харківська державна академія культури : до 75-річчя з дня заснування : [монографія] / В. М. Шейко, М. В. Дяченко, Н. М. Кушаренко, М. М. Каністратенко ; М-во культури і мистец. України. — Х., 2004. — С. 27–28.
321. Головка А. Г. Організаційні та методологічні чинники комп'ютеризації бібліотечно-інформаційних навчальних дисциплін / А. Г. Головка // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2003. — Вип. 11. — С. 119–123.

Обґрунтовуючи необхідність комп'ютеризації навчальних дисциплін бібліотечно-інформаційного циклу, автор посилається на статтю В. М. Шейка і Г. Г. Асєєва «Internet у Харківському державному інституті культури» (с. 122).

322. Дерлеменко В. В. Віддзеркалення проблем розбудови національної системи розповсюдження сільськогосподарських науково-технічних знань та інформації у друкованих виданнях / В. В. Дерлеменко // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2002. — Вип. 10. — С. 84–92.

Про внесок провідних учених та викладачів ХДАК (Асєєва Г. Г. та ін.) у розробку теоретичних проблем документознавства та застосування нових інформаційних технологій в діяльності бібліотечних закладів.

323. Дерлеменко В. В. Система розповсюдження сільськогосподарської науково-технічної інформації в Україні: створення вітчизняної концептуальної моделі : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : [спец.] 07.00.08 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Дерлеменко Віталій Володимирович ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2005. — 44 с.

Теоретико-методологічну базу дослідження склали основні сучасні парадигми бібліотекознавства, зокрема інформаційна, представником якої є Г. Г. Асєєв.

324. Дисертації, захищені в Харківському національному університеті радіоелектроніки (1965–2010) : наук.-допом. анот. бібліогр. покажч. : до 80-річчя з дня заснування / Харк. нац. ун-т радіоелектроніки, Наук. б-ка ; [упоряд. Л. М. Чижевська]. — Х. : ХНУРЕ, 2010. — 332 с.

Подано відомості про докторську дисертацію Г. Г. Асєєва, захищену в 1992 р.

325. Друковані праці викладачів та співробітників Харківської державної академії культури (1947–1998). [У 2 ч.]. Ч. 1 : бібліогр. покажч. / Харк. держ. акад. культури ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, О. М. Онуфрієва, Т. С. Раскіна, С. В. Рудім, Т. О. Шикаленко ; за ред. І. О. Вовченко, В. К. Удалової, І. М. Фоменка]. — Х. : ХДАК, 2000. — С. 8–9.

326. Друковані праці викладачів та співробітників Харківської державної академії культури (1999–2003) : бібліогр. покажч. / Харк. держ. акад. культури ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, Г. М. Лях, О. М. Онуфрієва, Т. О. Шикаленко ; за ред. Л. П. Семененко]. — Х. : ХДАК, 2004. — С. 9–10.
327. Друковані праці викладачів та співробітників Харківської державної академії культури (2004–2008) : бібліогр. покажч. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Бібліотека ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, К. О. Литвин, Т. О. Шикаленко ; наук. ред. Т. О. Шикаленко]. — Х. : ХДАК, 2009. — С. 13–16.
328. Дубова С. В. Підготовка документознавців для сфери державного управління в Україні (1995–2008 рр.) : автореф. дис. ... канд. іст. наук : спец. 27.00.02 «Документознавство, архівознавство» / Дубова Світлана Володимирівна ; Держ. акад. кер. кадрів культури і мистец. — К., 2010. — 19 с.
- У дослідженні проаналізовано наукові праці, які теоретично та методично важливі для розкриття предмета дослідження, зокрема присвячені інформаційно-технічному забезпеченню сфери державної служби. Серед них — праці Г. Г. Асєєва.*
329. Дурєєва Т. А. Адаптація комунікаційних технологій до бібліотечної діяльності в умовах інформаційного суспільства : автореф. дис. ... канд. наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Дурєєва Тетяна Анатоліївна ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2010. — 20 с.
- Теоретико-методологічну базу дослідження забезпечили фундаментальні праці з теорії соціальних комунікацій, бібліотекознавства, інформатики, що сприяли системному вивченню об'єкта і предмета дослідження в умовах інформаційного суспільства. Зокрема праці Г. Г. Асєєва.*
330. Дяченко М. В. Асєєв Георгій Георгійович / М. В. Дяченко // Енциклопедія Сучасної України / Наук. т-во ім. Шевченка, Ін-т енциклопед. дослідж. НАН України. — К., 2001. — Т. 1. — С. 234.

331. Издания по неорганической химии // Информационный центр Химического факультета МГУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.chem.msu.ru/rus/onti/encyclop/encus.html>. — Загл. с экрана.

Серед рекомендованих для навчального процесу книг — довідник Зайцева І. Д. та Асєєва Г. Г. «Физико-химические свойства бинарных и многокомпонентных растворов неорганических веществ» (М., 1988).

332. Кафедра інформаційних технологій // Харківська державна академія культури : до 70-річчя з дня заснування : [монографія] / Шейко В. М., Дяченко М. В., Кушнарєнко Н. М. ; М-во культури і мистец. України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2000. — С. 101–105.

Про досягнення кафедри під керівництвом Г. Г. Асєєва.

333. Кафедра інформаційних технологій // Харківська державна академія культури : до 75-річчя з дня заснування : [монографія] / В. М. Шейко, М. В. Дяченко, Н. М. Кушнарєнко, М. М. Каністратенко ; М-во культури і мистец. України. — Х., 2004. — С. 210–215.

Про досягнення кафедри під керівництвом Г. Г. Асєєва.

334. Коржик Н. А. Електронний абонемент як засіб удосконалення бібліотечно-комунікаційного сервісу : автореф. дис. ... канд. наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Коржик Наталя Анатоліївна ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2010. — 20 с.

Теоретичну основу дослідження склали наукові праці вітчизняних учених, які досліджували проблеми інформатизації бібліотечних процесів. Серед них — праці Г. Г. Асєєва.

335. Кушнарєнко Н. М. Фундатор бібліотечної освіти в Україні : [Харківська державна академія культури] / Н. М. Кушнарєнко // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури і мистец., Харк. держ. акад. культури. — Х., 2000. — Вип. 2. — С. 110–123.

Зокрема про роль оригінальних навчальних посібників з інформаційних технологій у документознавстві (Асєєв Г. Г. у співавторстві з Шейком В. М.) (с. 121).

336. Кушнарєнко Н. М. Харківська школа бібліотєкознавства: історико-комунікаційний аспект / Н. М. Кушнарєнко // Від ХІХ до ХХІ століття : трансформація бібліотєк у контексті розвитку суспільства : до 125-річчя Харк. держ. наук. б-ки ім. В. Г. Короленка : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 12–14 жовт. 2011 р. / М-во культури України, Держ. закл. «Харк. держ. наук. б-ка ім. В. Г. Короленка». — Х., 2011. — С. 31–47.

Зокрема про фахове видання з історичних, педагогічних наук та наук із соціальних комунікацій «Вісник Харківської державної академії культури», членом редколегії якого є Г. Г. Асєєв (с. 44).

337. Лаба О. В. Основні етапи розвитку електронного діловодства / О. В. Лаба // Бібліотєкознавство. Документознавство. Інформологія. — 2011. — № 3. — С. 16–19.

Серед науковців, що досліджували проблему класифікування систем автоматизації діловодства та електронного документообігу, згадується Г. Г. Асєєв (с. 16).

338. Лобузін І. В. Створення, представлення та перспективи використання електронного фонду цифрових копій документів бібліотєки / І. В. Лобузін // Реєстрація, зберігання і обробка даних. — 2011. — Т. 13, № 4. — С. 60–73.

Згадується стаття Г. Г. Асєєва «Концепція електронного сховища даних», в якій детально проаналізовано функціональні вимоги щодо організації пошуку та представлення інформації в електронному архіві великого розміру або сховищі даних.

339. Мар'їна О. Ю. Веб-технології в бібліотєках: нові можливості розвитку комунікаційного середовища / О. Ю. Мар'їна // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2012. — Вип. 36. — С. 105–114.

Особливості впровадження та використання Інтернет-технологій у діяльності бібліотєк досліджують вітчизняні та російські вчені. Серед них — Г. Г. Асєєв (с. 106).

340. Мар'їна О. Ю. Інформаційно-комунікаційна взаємодія як фактор розвитку регіональних бібліотечних систем : автореф. дис. ... канд. наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Мар'їна Олена Юріївна ; Харк. держ. акад. культури. — Х., 2011. — 20 с.

Теоретичною базою для розроблення концептуальних засад інформаційно-комунікаційної взаємодії в бібліотечній сфері стали ідеї сучасних бібліотекознавців. Серед них — Г. Г. Асеев.

341. Матвієнко О. В. «Електронний документообіг» як навчальний курс у системі професійної підготовки документознавців / Оксана Матвієнко // Вісн. Кн. палати. — 2007. — № 10. — С. 30–32.

Серед джерел, що складають навчально-методичне забезпечення навчального курсу «Електронний документообіг», названо статтю Г. Г. Асеева «Методологія корпоративного документообігу: технологічність управління та опрацювання даних».

342. Матвієнко О. В. Теоретико-методологічні основи професійної підготовки фахівців з інформаційного забезпечення державного управління / Оксана Матвієнко, Світлана Дубова // Вісн. Кн. палати. — 2006. — № 8. — С. 24.

Серед вітчизняних науковців, чийі праці відображали різні аспекти формування та опрацювання електронних інформаційних ресурсів органів державної влади, названо Г. Г. Асеева.

343. Несвит Е. А. Асеев Георгий Георгиевич / Е. А. Несвит // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова : биограф. слов. / Харьк. гуманитар. ин-т «Нар. укр. акад.». — Харьков, 1998. — С. 38–40.

344. Плешакова-Боровинська М. Системи електронного документообігу в діяльності / Марина Плешакова-Боровинська // Вісн. Кн. палати. — 2012. — № 7. — С. 35–38.

Про Г. Г. Асеева як провідного фахівця у сфері електронного документообігу, зокрема про перший в Україні підручник «Электронный документооборот» (2007) (с. 35).

345. Побіженко В. Розвиток алгоритмів стиску графічної інформації в системах електронного документообігу / Володимир Побіженко, Ірина Побіженко // Вісн. Кн. палати. — 2006. — № 8. — С. 32–35.

Простежуючи тенденції розвитку і впровадження алгоритмів стиску графічної інформації, що базуються на вейвлет-перетвореннях, у системи електронного документообігу, автори статті неодноразово посилаються на навчальний посібник Г. Г. Асеева «Електронний документооборот» (Київ, 2006).

346. Проскура Д. «Students awards – 2007» / Д. Проскура // Бурсац. узвіз. — 2007. — Грудень. — С. 5.

Про перемогу в академічному конкурсі на звання улюбленого викладача.

347. Регідайло Н. Шлях довжиною у п'ятнадцять років : [до ювілею журналу «Вісник Книжкової палати»] / Надія Регідайло // Вісн. Кн. палати. — 2011. — № 9. — С. 8–12.

Про Г. Г. Асеева як активного автора та члена редколегії журналу (с. 9).

348. Сенченко М. Подальший крок щодо оволодіння сучасними інформаційними технологіями в документознавстві / М. Сенченко // Вісн. Кн. палати. — 1999. — № 1. — С. 14–16. — Рец. на кн.: Основы Windows : учеб. пособие для студентов ин-тов культуры / Асеев Г. Г., Шейко В. Н. — Харьков : ХГИК, 1998. — 292 с. ; Основы Internet : учеб. для студентов вузов культуры и искусств / Асеев Г. Г., Шейко В. Н. — Харьков : Изд-во ХГАК, 1999. — 324 с. ; Internet/intranet : учеб. для студентов вузов культуры и искусств / Асеев Г. Г., Шейко В. Н. — Харьков : ХГАК, 1999. — 356 с.

349. Сіренко І. З вами і для вас : до 10-річчя виходу у світ «Вісника Книжкової палати» / Ірина Сіренко, Надія Регідайло // Вісн. Кн. палати. — 2006. — № 12. — С. 24–26.

Про плідну співпрацю журналу з Г. Г. Асеевим як автором та членом редколегії (с. 25).

350. Слободяник М. С. Науковий журнал у системі професійних комунікацій / М. С. Слободяник // Документознавство. Бібліотекознавство. Інформаційна діяльність: проблеми науки, освіти, практики : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–21 трав. 2009 р. / М-во культури і туризму України, Держ. акад. кер. кадрів культури і мистец., Ін-т держ. упр. та інформ. діяльн. — К., 2009. — С. 264–267.

Про публікації Г. Г. Асєєва з питань електронного документознавства в науковому часописі «Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія».

351. Слободяник М. С. П'ять років у системі професійних комунікацій: [часопис «Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія»] / Михайло Слободяник // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. — 2009. — № 1. — С. 4–7.

Про Г. Г. Асєєва як автора публікацій з питань проектування систем електронного документообігу у часописі «Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія» (с. 4, 5).

352. Стрілець Н. О. Технології архівного збереження електронних бібліотечних ресурсів у мережевому комунікаційному просторі: автореф. дис. ... канд. наук із соц. комунікацій : [спец.] 27.00.03 «Книгозн., бібліотекознавство, бібліографозн.» / Стрілець Наталія Олександрівна ; М-во культури України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2013. — 20 с.

Під час дослідження питань архівування електронних документів використано наукові праці з електронного архівування на підприємствах (праці Г. Г. Асєєва та ін.).

353. Субота В. Учора — інститут, сьогодні — академія : Харківський державний інститут культури змінив свій статус / Володимир Субота // Культура і життя. — 1997. — 26 листоп.

Про високий авторитет учених, педагогів, професорів Харківської державної академії культури, серед яких — Г. Г. Асєєв.

354. Сукало А. М. Розвиток інноваційних технологій у формуванні інформаційних архівних ресурсів України (1991–2003 рр.) : автореф. дис. ... канд. іст. наук: спец. 07.00.10 «Документознавство, архівознавство» / Сукало Алевтина Миколаївна ; НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. — К., 2005. — 18 с.

Важливою складовою історіографічної бази дослідження стала навчальна література — підручники та посібники з архівознавства, документознавства, комунікаційних технологій. Серед авторів — Г. Г. Асєєв.

355. Українське документознавство (1991–2011) : наук.-допом. бібліогр. покажч. / М-во культури України, Нац. парлам. б-ка України ; [уклад.: М. С. Слободяник, О. А. Політова ; наук. ред. та авт. вступ. ст. М. С. Слободяник]. — К. : Нац. парлам. б-ка України, 2012. — 175 с.

Про публікації Г. Г. Асєєва — с. 78, 82, 110, 117–119, 148.

356. Урочисте засідання вченої ради на честь 80-річчя Академії культури // Бурсац, узвіз. — 2010. — Лютий. — С. 1–2.

Про нагородження професорсько-викладацького складу академії, зокрема нагородження Г. Г. Асєєва грамотою Міністерства культури та туризму України за вагомий особистий внесок у розвиток української культури та високу професійну майстерність.

357. Федорова Т. М. Алгебро-логічні моделі та метод побудови ланцюгів лексичних одиниць в системах штучного інтелекту : дис. ... канд. техн. наук : [спец.] 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту» / Федорова Тетяна Миколаївна ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Х., 2012. — 178 с.

У рамках запропонованої тематики дисертаційного дослідження передбачається розробка алгебро-логічних моделей лексикографічних систем та їх комп'ютерна реалізація. Дослідження, проведені в роботі, є продовженням праць ряду авторів. Серед них — Г. Г. Асєєв.

358. Філіпова Л. Я. Спеціальність «Документознавство та інформаційна діяльність» у Харківській державній академії культури: пріоритети навчання та перспективи розвитку

/ Л. Я. Філіпова // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. : до 80-річчя Харк. держ. акад. культури / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2009. — Вип. 27. — С. 83–91.

У певні періоди розвитку спеціальності відомі викладачі академії опікувались її організацією. Серед них — Г. Г. Асєєв.

359. Шейко В. М. Вісімдесят років служіння українській культурі та мистецтву : [Харківська державна академія культури] / В. М. Шейко, М. М. Каністратенко, Н. М. Кушнарченко // Культура України : зб. наук. пр. : до 80-річчя Харк. держ. акад. культури / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, [Акад. мистец. України, Ін-т культурології]. — Х., 2009. — Вип. 27. — С. 5–13.

Про Г. Г. Асєєва — с. 10, 12.

360. Шейко В. М. Ідентифікація наукових шкіл культурологічно-мистецького та бібліотечно-інформаційного профілю: постановка проблеми / Василь Шейко, Микола Каністратенко, Наталія Кушнарченко // Вісн. Кн. палати. — 2011. — №9. — С. 43–47.

Про Г. Г. Асєєва як лідера наукової школи ХДАК «Інформаційні системи та процеси, електронний документообіг» та досягнення школи під його керівництвом (с. 44–45).

361. Шейко В. М. Ми впевнені у своїх фахівцях / В. Шейко // Культура і життя. — 1999. — 11 верес. — С. 1, 2.

Про високий рівень професорсько-викладацького складу Харківської державної академії культури, до якого входить професор Г. Г. Асєєв.

362. Шейко В. М. Наукові школи культурологічно-мистецького та бібліотечно-інформаційного профілів: ознаки ідентифікації / В. М. Шейко, М. М. Каністратенко, Н. М. Кушнарченко // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2011. — Вип. 34. — С. 4–18.

Уперше визначається загальне і специфічне у формуванні й функціонуванні наукових шкіл культурологічно-мистецького та бібліотечно-інформаційного профілів у ХДАК. Наводяться інституціональні ознаки наукових шкіл, зокрема наукової школи «Інформаційні системи та процеси, електронний документообіг», лідером якої є Г. Г. Асєєв (с. 12–13, 15–16).

363. Шейко В. Н. Неиссякаемый источник культуры : [ХГАК — 75 лет] / В. Н. Шейко // СНГ. — 2004. — № 2. — С. 6.

Згадується Г. Г. Асєєв як переможець регіонального конкурсу «Вища школа Харківщини — кращі імена».

364. Шейко В. М. Передмова / В. М. Шейко // Віват, Академіє! : до 80-річчя Харк. держ. акад. культури : дайджест / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Бібліотека ; [уклад.: С. В. Євсеєнко, О. М. Левченко ; наук. ред. С. В. Євсеєнко]. — Х., 2009. — Вип. 4 : 2006–2008. — С. 6–7.

Серед викладачів ХДАК, котрі забезпечують навчально-виховний процес, названо професора Г. Г. Асєєва.

365. Шейко В. М. Передмова / В. М. Шейко // Віват, Академіє! : вип. 2 : у 2 ч. : дайджест / Харк. держ. акад. культури ; [уклад.: Л. П. Семененко, С. В. Євсеєнко]. — Х., 2004.— Ч. 1 : (1999–2000). — С. 4.

Серед викладачів Харківської державної академії культури, котрі забезпечують високий рівень навчально-виховного процесу, названо професора Г. Г. Асєєва.

366. Шейко В. Підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації в Харківській державній академії культури / Василь Шейко, Микола Каністратенко, Наталя Кушнарєнко // Вісн. Кн. палати. — 2011. — № 6. — С. 20–23.

Зокрема йдеться про наукові школи ХДАК, одну з яких очолює Г. Г. Асєєв (с. 22).

367. Шейко В. Провідний центр вищої культурологічно-мистецької та бібліотечно-інформаційної освіти в Україні : [до 80-річчя Харк. держ. акад. культури] / Василь Шейко, Микола Каністратенко, Наталія Кушнарєнко // Вісн. Кн. палати. — 2009. — № 8. — С. 22–26.

Про Г. Г. Асєєва — с. 23, 25.

368. Шейко В. М. Репродуктивний підхід до підготовки науково-педагогічних кадрів у Харківській державній академії культури / В. М. Шейко, М. М. Каністратенко, Н. М. Кушнарєнко // Культура України : зб. наук. пр. / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури, [Акад. мистец. України, Ін-т культурології. — Х., 2012. — Вип. 39. — С. 162–72.

Висвітлюються основні здобутки ХДАК у підготовці науково-педагогічних кадрів. Проаналізовано діяльність наукових шкіл ХДАК, лідером однієї з яких є Г. Г. Асєєв.

369. Шейко В. М. Тенденції розвитку Харківської державної академії культури напередодні 80-річчя свого функціонування / В. М. Шейко // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. : до 80-річчя Харк. держ. акад. культури / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Акад. мистец. України, Ін-т культурології. — Х., 2009. — Вип. 25. — С. 4–17.

Про Г. Г. Асєєва як одного з провідних науковців ХДАК (с. 13–14).

370. Шейко В. М. Харківська державна академія культури — науковий центр культурології та соціальних комунікацій в Україні / В. М. Шейко, М. М. Каністратенко, Н. М. Кушнарєнко // Культурологія та соціальні комунікації: інноваційні стратегії розвитку : матеріали міжнар. наук. конф., 8–9 груд. 2011 р. / М-во культури і туризму України, Харк. держ. акад. культури, Акад. мистец. України, Ін-т культурології, Упр. культури і туризму Харк. облдержадмін. — Х., 2011. — С. 7–10.

Про Г. Г. Асєєва як лідера однієї з наукових шкіл ХДАК (с. 9).

371. Шейко В. М. Харківська державна академія культури / В. М. Шейко // Новітня історія України : імена, звершення, творчість. — К., 2004. — Вип. 2. — С. 70–72.

Про участь викладачів академії у престижних конкурсах як свідчення високого професіоналізму колективу. Зокрема про Г. Г. Асеева як переможця щорічного регіонального конкурсу «Вища школа — кращі імена», 2002 р. (с. 71).

372. Шейко В. М. Харківська державна академія культури на шляху реформування: стан та перспективи (2009/2010–2010/2011 навч. рр.) / В. М. Шейко // Вісн. Харк. держ. акад. культури : зб. наук. пр. / М-во культури України, Харк. держ. акад. культури. — Х., 2011. — Вип. 32. — С. 4–24.

Про Г. Г. Асеева як експерта ДАК України щодо ліцензування та акредитації вищих навчальних закладів України (с. 5).

373. Шейко В. М. Харківський державний інститут культури : досягнення та перспективи / В. М. Шейко // Культура України : зб. ст. / М-во культури і мистец., Харк. держ. ін-т культури. — Х., 1997. — С. 3–13.

Про участь кафедри інформатики, інформаційних систем і процесів ХДАК на чолі з Г. Г. Асеевим у розробці державної науково-дослідної програми «Національна система комп'ютерних мереж, баз даних та баз знань у сферах науки, технологій та економіки» (с. 6–7).

374. Якимюк Ю. П. Сучасні комунікаційні технології документаційного забезпечення управління вищим навчальним закладом / Ю. П. Якимюк // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. — 2012. — № 12. — С. 69–76.

Про проблему формування комунікаційної системи документаційного забезпечення управління установою як центральну в дослідженні соціальних комунікацій вітчизняними та російськими науковцями (Асеев Г. Г. та ін.) (с. 70).

375. Bornand E. Physical bases of freezing point measurement using active and passive probes / E. Bornand // Proceedings of the 9 th SIRWEC Conference, 15–17 March 1998, Lulea, Sweden. — Lulea, 1998. — P. 273–286.

Аналізуючи фізичні основи виміру точок замерзання з використанням активних і пасивних методів, автор використовує дані з монографії Г. Г. Асеєва та І. Д. Зайцева «Properties of Aqueous Solutions of Electrolytes» (1992).

376. Electrochemical Science and Technology Information Resource (ESTIR) // Case Western Reserve University [Electronic resource]. — Mode of access: <http://electrochem.cwru.edu/estir/books.htm>. — Title from the screen.

Даний ресурс містить книги з електрохімії, опубліковані англійською мовою починаючи з 1950 р. До переліку входить монографія Г. Г. Асеєва «Properties of Aqueous Solutions of Electrolytes» (у співавт. з І. Д. Зайцевим).

ІХ. ЦИТУВАННЯ МОНОГРАФІЙ Г. Г. АСЕЄВА (БАЗА ДАНИХ АКАДЕМІЧНОЇ ЛІТЕРАТУРИ GOOGLE SCHOLAR)

377. Properties of Aqueous Solutions of Electrolytes : [monograph] / G. G. Aseyev ; ed. by I. D. Zaytsev ; transl. by M. A. Lazarev, V. R. Sorochenko. — Boca Raton ; Ann Arbor ; London ; Tokyo : CRC Press, 1992. — 1773 p.

2 цитування.

378. Thermal Properties of Electrolyte Solutions. Methods for Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data : [monograph] / G. G. Aseyev. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1996. — 498 p.

6 цитувань.

379. Volumetric Properties of Electrolyte Solutions. Estimation Methods and Experimental Data : [monograph] / G. G. Aseyev, I. D. Zaytsev. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1996. — 1572 p.

15 цитувань.

380. Electrolytes. Transport Phenomena. Methods for Calculation of Multicomponent Solutions and Experimental Data on Viscosities and Diffusion Coefficients : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1998. — 549 p.

9 цитувань.

381. Electrolytes. Interparticle Interactions. Theory, Calculation Methods, and Experimental Data : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1998. — 753 p.

4 цитування.

382. Electrolytes. Properties of Solutions. Methods for Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on Thermal Conductivity and Surface Tension : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1999. — 606 p.

24 цитування.

383. Electrolytes. Equilibria in Solutions and Phase Equilibria. Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on the Activities of Water, Vapor Pressures, and Osmotic Coefficients : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by Stanislav N. Gorin. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 1999. — 757p.

14 цитувань.

384. Electrolytes. Methods for Calculation of the Physicochemical Parameters of Multicomponent Systems : [monograph] / G. G. Aseyev ; transl. by K. Shakhlevich. — New York ; Wallingford (UK) : Begell House, Inc., 2001. — 368 p.

1 цитування.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Абрамов О. М. 133, 146, 154, 156, Дяченко М. В. 319, 330, 320,
157, 160, 189, 201, 235 332, 333
- Артамонова Н. О. (227), 313 Євсеєнко С. В. 318 (ред.), 325–
Аршава О. О. 275 327 (уклад.), 364–365 (уклад.)
- Асеев Г. Г. (Асеев Г. Г., Зайцев И. Д. (Zaytsev I. D.) 3, 5, 7,
Aseyev G. G.) 9, 12, 14, 17, 19–21, 23–36, 38–
1–238, (239–376), 377–384 43, 45, 52, 53, 55–67, 71–79,
83, 84, 93–103, 110, 125, (331),
Белогур И. С. 226 (375), (376), 377, 379
- Белоусова Л. И. 271 Зеленина Е. 150
- Бердник В. И. 15 Зозуля А. Ф. 3–12, 14, 18, 22, 23,
32–36, 38, 45–49, 73, 85, 87,
89, 91, 102, 106
- Білова Т. Г. (Белова Т. Г.) 158, Богданова М. 147
- 161, 165, 179, 188, 219, 245 Бутько Т. В. 128, 130, 131, 133, 134
- Вакуленко В. М. 140 Игнатенко Т. Ю. 8
- Васильева Л. Г. 9 Іванілов А. О. 258
- Вернигора Г. А. 83 Ізмайлова С. Г. 275
- Вецнер Ю. И. 207–209 Ільганаєва В. О. 272 (наук. ред.)
- Витер Л. И. 8 Калиниченко О. В. 247
- Вовченко І. О. 325 (ред.) Калюжная Л. Н. 50, 51
- Волкова В. В. 260 Каменєва І. В. 268
- Гареев К. 173 Каністратенко М. М. 320, 333,
359, 360, 362, 366–368, 370
- Гогунский В. Д. 72 Карапетьян А. С. 49
- Головко А. Г. 321 Карнаушенко В. В. 118, 242, (308)
- Голян Н. В. 266 Клепиков В. Ф. 143
- Горбатюк С. А. 254 Книгавко И. П. 30
- Гризун Л. Э. 270 Коноваленко О. Є. 170
- Давидов А. А. 267 Коржик Н. А. 334
- Давидова І. О. 273 Костирко Т. М. 255
- Дерлеменко В. В. 322, 323 Крицула П. М. 89
- Дубова С. В. 328, 342 Кушнарєнко Н. М. 122, 319, 320,
332, 333, 335, 336, 359, 360,
362, 366–368, 370
- Дурєєва Т. А. 261, 329 Кушнір Г. Б. 9
- Дьоміна В. М. (Демина В. Н.) Лаба О. В. 337
141, 174, 176, 183, 187, 217,
218, 220, 244

- Левченко О. М. 318 (уклад.),
364 (уклад.)
Лещинський В. О. 250
Литвин К. О. 327 (уклад.)
Лобузин І. В. 338
Логвиненко К. В. 269
Лях Г. М. 326 (уклад.)
Макаровская И. И. 83
Мар'їна О. Ю. 262, 339, 340
Матвеев Б. М. (Матвеев Б. Н.)
120, 131, 160, 189, 221, 222
Матвієнко О. В. 341, 342
Мельнікова Р. В. 251
Механна Самі Саади 263
Можарова Т. В. 83
Морозова С. Г. 9
Мусатов М. И. 13
Новожилова Т. Н. 134
Несвит Е. А. 343
Ноздренков В. С. 252
Одейчук А. М. 265
Онуфрієва О. М. 325 (уклад.),
326 (уклад.)
Остропольська З. М. 274
Павлюченко Е. Н. 68, 69, 83
Петрашкевич Л. С. 8
Петрова О. 147
Пивовар І. В. 318
Плешакова-Боровинська М. 344
Побіженко В. В. 190, 345
Побіженко І. 345
Політова О. А. 355 (уклад.)
Поткин Л. И. 1, 44
Пронюк Г. В. 175, 248
Проскура Д. 346
Раскіна Т. С. 325 (уклад.)
Регідайло Н. 347, 349
Рибін О. М. 151, 155, 162, 163, 170
Романий П. Г. 46–49, 73, 85, 87,
91, 101
Романов А. А. 131
Рудім С. В. 325 (уклад.)
Рыщенко И. М. 152, 168, 169,
180, 194, 199, 207–209, 226
Савенков А. С. 152, 168, 169, 180,
194, 199, 207–209, 226
Семененко Л. П. 118 (уклад.),
326 (ред.), 365 (уклад.)
Сенченко М. 348
Ситніков Д. Е. 130, 133, 140, 141,
146, 151, 157, 201
Сіренко І. 349
Слободяник М. С. 350, 351, 355
(уклад.)
Смирнова Т. А. 13
Смоляницький Б. М.
(Смоляницький Б. Н.) 120, 138
Спесивцев В. Ю. 8–10, 49
Стеценко А. И. 1, 2, 13, 44
Стрілець Н. О. 352
Субота В. 353
Сукало А. М. 354
Суханова Д. 147
Токарь М. И. 50, 54
Удалова В. К. 325 (ред.)
Федоров Є. Г. 256
Федорова Т. М. 270, 357
Філіпова Л. Я.
(Филиппова Л. Я.) 243, 272,
358
Фоменко І. М. 131, 325 (ред.)
Хабіс А. А. Зідат 253
Харченко А. П. 275
Хоменко А. З. 16, 19
Цветков Г. А. 6, 9
Цейтлин Н. А. 17, 24, 25, 27

- Цурко І. Г. 83
Черепанова Ю. Ю. 246
 Черненко Е. І. 68, 69
 Черноусова В. Г. 34
 Черпак Н. Т. 13
 Четвериков Г. Г. 249
 Чжао Лін 257
 Чижевська Л. М. 324 (упоряд.)
Шамфаров Я. Л. 1, 2, 13, 44
 Шац В. І. 3, 9, 72, 102
 Шейко В. М. (Scheiko W.) 114,
 120 (ред.), 123 (ред.), 126,
 127, 132, 137, 139, 142, 241
 (відп. ред.), (308), 319, 320,
 (321), 332, 333, (348), 359–
 373
 Шемраев В. Н. 3
 Шикаленко Т. О. 325–327 (уклад.)
- Штангей С. В. 259
 Шубкіна О. В. 264
Щербініна О. П.
 (Щербинина Е. П.) 163, 197,
 210, 215
Юдина Л. В. 4, 5, 9, 15, 16, 19, 36,
 58–66, 104, 105
Якимюк Ю. П. 374
 Ярута В. О. 189, 191, 192, 198,
 237
Bornand E. 375
Gorin S. N. 144, 149, 383
Lazarev M. A. 110, 377
Shakhlevich K. 135, 136, 145, 153,
 380–382, 384
Sorochenko V. R. 110, 377
Tschastnik S. 114

ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК

- Бази даних реляційні** 118, 228
Діловодство
 – документаційне забезпечення 182, 202
Документообіг
 – електронний 148, 159, 161, 164–167, 177–179, 181, 182, 193,
 196, 200, 204, 228, 229
 – навчально-методичні матеріали 158, 188, 219
 – корпоративний 179, 184, 185, 193, 195, 205
 – управління 171, 172
Електронний уряд 236
Інтернет 127, 129, 138, 139, 142
Інформаційна діяльність 163, 203
 – математичні основи
 – навчально-методичні матеріали 151, 155, 162, 175
Інформаційне суспільство 150
Інформаційні ресурси інтегровані
 – Україна 197

- Інформаційні системи 221, 222
- Інформаційні технології 113, 120, 126, 154, 156
- навчально-методичні матеріали 111, 129, 131, 134, 138, 160, 174, 189, 190–192, 198, 221, 222, 235, 237
 - ХДАК 127
- Комерція електронна 210, 215, 231
- Контрольно-вимірні прилади 11, 13
- Комп'ютерні засоби навчання 156
- Мазер хвилі, що біжить 1, 2, 44
- Математика
- вища 218
 - навчально-методичні матеріали 115, 128, 130, 133, 151, 155, 162, 175, 187, 217, 220
 - дискретна 146, 157, 201
 - навчально-методичні матеріали 151, 155
- Математична статистика 170
- навчально-методичні матеріали 151, 155
- Математичне програмування 176, 183
- Медицина
- документаційне забезпечення 227
- Освіта вища 116
- бібліотечно-інформаційна 122
 - дистанційна 137
 - документознавча 156
- Оцінка знань 112, 121, 140, 141
- Речовини неорганічні
- фізико-хімічні властивості та їх розрахунки на обчислювальних машинах 3, 12, 20, 25–40, 42, 45, 52, 53, 55–57, 67, 68, 70–72, 80, 109
- Розчини
- фізико-хімічні властивості та їх розрахунки на обчислювальних машинах 25, 69, 70, 74–79, 84, 103, 104, 152, 199, 207–209, 226
- Розчини електролітів
- фізико-хімічні властивості та їх розрахунки на обчислювальних машинах 14, 17, 41, 43, 50, 51, 54, 81–83, 86, 88, 90,

92, 104, 105, 107, 108, 110, 124, 125, 135, 136, 143–145, 149, 153,
168, 169, 180, 194, 225, 233, 234, 238

Соціальні комунікації

– комунікаційні канали 211

Сховища даних 164, 186, 204, 206, 212–214, 216, 223, 224, 228, 230, 232

ХДАК

– інформаційні технології 127

– підготовка фахівців 116, 117, 119

Хіміко-технологічні системи 6–10, 18, 21–24, 46–49, 73, 85, 87, 89,
91, 98, 101, 102, 106

Хімічне обладнання

– проектування

– барометричні конденсатори 58

– відстойники 59

– пінні газопромивачі 60

– рукавні фільтри 62

– скрубери Вентурі 63

– сушилки барабанного типу 4, 64

– сушилки пневматичного типу 65

– сушилки розпилюючого типу 61

– циклони 66

– розрахунки на обчислювальних машинах

– випарні установки 95

– рукавні фільтри 96

– скрубери Вентурі 97

– сушилки аерофонтанного типу 19

– сушилки барабанного типу 5, 94

– сушилки пневматичного типу 19, 93

– сушилки розпилюючого типу 16

– транспортне обладнання 100

– циклони 99

Windows 120, 132, 142

ПОКАЖЧИК НАЗВ

- Автоматизация расчетов газопарожидкостных систем аммиачно-содового производства **23**
- Автоматизированная информационная система расчета физико-химических свойств неорганических веществ. Технологические условия на промышленную эксплуатацию **71**
- Автоматизированная информационно-поисковая система по теплофизическим свойствам неорганических веществ **39**
- Автоматизированная справочно-поисковая система по термодинамическим и теплофизическим свойствам водных растворов электролитов **14**
- Активность воды в концентрированных растворах электролитов и межионные взаимодействия **105**
- Активность воды и ее зависимость от теплоемкости растворов электролитов **50**
- Алгоритм расчета технологических параметров известково-обжигательной печи, работающей на твердом топливе **15**
- Аммонизация продуктов азотно-кислотного разложения низкосортных фосфоритов. Физико-химические свойства растворов **226**
- Архітектура корпоративного сховища даних **216**
- Ас **173**
- Використання інформаційних ресурсів Інтернет в наукових дослідженнях **129**
- Вища математика : прогр. зі спец. 7.020105 «Документознавство та інформ. діяльн.» **115, 130, 187, 217**
- Вітрини даних — необхідна ланка в концепціях побудови сховищ даних **232**
- Высшая математика **218**

Дискретная математика **146, 157, 201**

Дистанционное образование: проблемы и перспективы **137**

Дослідження компоненти документного забезпечення медичної науки: соціально-комунікаційний підхід **227**

Електронний документообіг **158, 188, 219**

Зависимость активности воды в концентрированных растворах электролитов от электростатических, сольватационных и химических взаимодействий **90**

Збірник задач з вищої математики (за фаховим спрямуванням) **220**

Интегрированная автоматизированная информационная система расчета свойств веществ и смесей **70**

Интеллектуальная система управления знаниями о свойствах неорганических веществ **109**

Информационная цивилизация: эра Разума или деградация? **150**

Информационное взаимодействие в электронном документообороте **159**

Информационное обеспечение подсистемы автоматизированных расчетов материальных и тепловых балансов химико-технологических систем **10**

Информационные технологии в документоведении **126**

Информационные технологии **154**

Использование методологии системной оптимизации при балансовых расчетах технологических комплексов **91**

Исследование погрешностей методов расчета динамической вязкости газовых смесей в технологии неорганических веществ **31**

Исследование погрешностей методов расчета теплопроводности газов основной химии **32**

Исследование погрешностей методов расчета теплопроводности смесей неорганических газов **33**

Исследование теплоемкости водных растворов бромидов калия, аммония, магния и кадмия в зависимости от температуры и концентрации **68**

Исследование точности методов расчета динамического коэффициента вязкости неорганических газов **34**

Исследование уравнения расчета коэффициентов активности концентрированных растворов электролитов **92**

Интернет/Инtranet-технології **138**

Інформатика та комп'ютерна техніка **174**

Інформаційна діяльність як об'єкт викладання **163**

Інформаційні системи в менеджменті **221**

Інформаційні системи та технології **222**

Інформаційні технології **111, 131, 160, 189, 190, 191, 192, 237**

INTERNET у Харківському державному інституті культури: проблеми та перспективи **127**

Internet/Intranet **139**

К вопросу анализа материальных и тепловых балансов химико-технологических систем **6**

К вопросу оптимизации аппаратурно-технологических схем химических производств **7**

К вопросу создания и функционирования библиотеки физико-химических свойств веществ в условиях САПРХИМ **3**

Коммуникационные каналы: современный переход от бифуркации к интеграции **211**

Концептуальні підходи до інформаційного проектування систем електронного документообігу **181**

Концептуальні підходи до проблем управління документацією **182, 202**

- Концептуальные основы информационной деятельности: электронные научные информационные ресурсы **203**
- Концепция математической модели информационных потоков электронного взаимодействия в документообороте **161**
- Концепция подготовки специалистов по новым информационным технологиям в Харьковском государственном институте культуры **116**
- Концепция хранилища данных в электронном документообороте **164**
- Концепція електронного сховища даних **212**
- Концепція оперативного аналітичного оброблення даних (OLAP) документообігу комунікативних структур **228**
- Концепція підготовки спеціалістів сучасного інформаційного рівня в Харківському державному інституті культури **117**
- Концепція систем підтримки прийняття рішень **229**
- Красота не оценивается на экзамене! **147**
- Логічні засоби оцінювання знань студентів **140**
- Логико-алгебраический подход к описанию информационных процессов электронного документооборота **165**
- Мазер бегущей волны на рубине **1**
- Математическая модель определения экономической эффективности внедрения корпоративных систем электронного документооборота **193**
- Математическая модель сушилок распыливающего типа **16**
- Математические основы оценивания знаний субъекта **112**
- Математическое моделирование физико-химических параметров концентрированных многокомпонентных растворов электролитов **194**
- Математическое программирование **183**
- Математична теорія інформації **175**
- Математичне програмування **176**

- Математичні основи інформаційної діяльності **151, 155, 162**
- Машинный расчет физико-химических параметров неорганических веществ **45**
- Межчастичные взаимодействия в концентрированных растворах электролитов **233**
- Метод расчета коэффициентов активности бинарных растворов электролитов **51**
- Методи добування та знаходження знань у сховищах даних електронного документообігу **204**
- Методи та засоби створення реляційної бази даних з фізики плазми **118**
- Методические указания по применению ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании **72**
- Методичні вказівки до контрольних завдань з вищої математики для студентів-заочників першого курсу спеціальності «Документознавство та інформаційна діяльність» **128**
- Методологія автоматизації діловодства: документи **166**
- Методологія електронного документообігу: динамічні архіви **177**
- Методологія електронного документообігу: підсистеми автоматизації діловодства і статичні архіви документів **178**
- Методологія корпоративного документообігу: побудова CASE-моделей офісних інформаційних систем **205**
- Методологія корпоративного документообігу: ринок систем і вимоги до них **195**
- Методологія корпоративного документообігу: схеми і вимоги до них **184**
- Методологія корпоративного документообігу: технологічність управління та опрацювання даних **185**
- Методологія підходів до автоматизації документообігу **167**
- Методологія створення сховищ даних: проблема виявлення нового знання методами Knowledge Discovery in Databases **206**
- Методологія створення сховищ даних: стандарти та моделювання **213**

- Методы интеллектуального анализа данных в электронных хранилищах **214**
- Методы интеллектуального анализа данных в электронных хранилищах: генетические алгоритмы **230**
- Методы интеллектуальной предобработки данных в электронных хранилищах **223**
- Методы расчета вязкости неорганических газов с применением ЭВМ **40**
- Методы расчета на ЭВМ параметров физико-химических свойств водных растворов электролитов **17**
- Мобильная коммерция **215**
- Мобильная коммерция в глобальном информационно-коммуникационном пространстве **231**
- Моделирование газопарожидкостных систем содового и смежных производств **24**
- Можливість підготовки фахівців для роботи в INTERNET **119**
- О** методах и погрешностях расчета коэффициентов диффузии смесей неорганических газов **35**
- О** расчете активности воды концентрированных растворов электролитов **41**
- Об** одной адаптивной процедуре для нелинейного метода последовательной верхней релаксации **87**
- Об** одном алгоритме анализа электрических цепей контрольно-измерительных приборов **11**
- Об** одном алгоритме расчета балансовых уравнений сложных химико-технологических систем **46**
- Об** одном логико-алгебраическом подходе к построению автоматизированных систем контроля знаний **141**
- Об** одном методе моделирования сложных потоковых схем **18**
- Об** организации лекционных занятий при изучении дисциплин, связанных с информационными технологиями **156**

- Обзор существующих разработок по библиотекам программ свойств (БПС) **25**
- Определение свойств многокомпонентных концентрированных растворов электролитов исходя из теории межмолекулярных взаимодействий **168**
- Оптимальное проектирование сушилок барабанного типа с применением ЭВМ **4**
- Оптимальный расчет сушилок барабанного типа с применением ЭВМ **5**
- Оптимизационная модель сушилок аэрофонтанного и пневматического типа **19**
- Опыт использования автоматизированной системы материальных и тепловых балансов при создании интенсивной технологии регенерации аммиака **106**
- Опыт эксплуатации САПФИР (системы автоматизированного поиска и расчетов параметров физико-химических свойств неорганических веществ на ЭВМ) **42**
- Основні етапи GASE-методології концептуального проектування систем електронного документообігу **196**
- Основні компоненти інформаційного сховища **224**
- Основы информационных технологий **120**
- Основы Internet **142**
- Основы Windows **132**
- Оценка возможности подготовки специалистов в вузе для работы в Internet **121**
- Оценка экономической эффективности внедрения корпоративных систем электронного документооборота **179**
- Пакет программ по расчету материального и теплового балансов производства кальцинированной соды по аммиачному способу **8**
- Пакет программ по расчету технологического оборудования химической промышленности **9**

- Переносные свойства в концентрированных растворах электролитов (электрическая проводимость, вязкость, диффузия) **107**
- Подсистема автоматизированного расчета теплофизических свойств твердых веществ неорганической химии с нормативной информацией **36**
- Портал интегрированных информационных ресурсов Украины (к проблеме создания) **197**
- Последовательно-декомпозиционный метод расчета балансовых уравнений сложных технологических комплексов с обратными потоками **47**
- Построение вычислительной последовательности при декомпозиционном методе расчета сложных технологических систем **48**
- Потенциал межчастичных взаимодействий в концентрированных растворах электролитов: электростатические силы **234**
- Практикум з вищої математики **133**
- Проблема обнаружения нового знания в хранилищах данных методами Knowledge Discovery in Databases **186**
- Проблеми надумані й реальні **122**
- Программа вступительных экзаменов в аспирантуру по специальности 05.13.06 «Автоматизация системы управления и прогрессивные информационные технологии» **134**
- Программа оптимизационного расчета технологических режимов и конструктивных параметров сушилок пневматического типа **93**
- Программа оптимизационного расчета технологических режимов параметров сушилок барабанного типа **94**
- Программа расчета прямоточной выпарной установки с количеством корпусов от 2-х до 6-ти и с возможностью ограничения температуры кипения в любом корпусе, с подогревом раствора экстрапаром и с универсальной системой расширения конденсата **95**

- Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров рукавных фильтров **96**
- Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров скрубберов Вентури **97**
- Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров химико-технологических систем **98**
- Программа расчета технологических режимов и конструктивных параметров циклонов **99**
- Программа расчета транспортного оборудования (конвейеры — ленточные, скребковые, винтовые; элеваторы — ковшевые, ленточные, цепные) **100**
- Развитие теории концентрированных растворов электролитов **88**
- Разработка алгоритмов и программ расчета параметров физико-химических свойств веществ [Кн. 5] **52, 53**
- Разработка библиотеки программ расчета на ЭВМ параметров физико-химических свойств веществ для системы автоматизированного проектирования (САПР) производств нефелиновой соды **26**
- Разработка библиотеки программ расчета на ЭВМ параметров физико-химических свойств веществ для системы автоматизированного проектирования (САПР) производств соды аммиачным способом, бариевых соединений, белой сажи **27**
- Разработка диалоговых процедур решения задач оптимизации в САПР **101**
- Разработка машинной диалоговой системы расчета физико-химических свойств растворов неизученных солей, закрепленных за подотраслью, с использованием новых экспериментальных и теоретических исследований **74, 75, 76, 77, 78, 79**
- Расчет вязкости многокомпонентных водно-неорганических систем **80**
- Расчет коэффициентов активности бинарных растворов электролитов по данным теплоемкости **54**

- Расчет коэффициентов активности многокомпонентных растворов сильных электролитов **43**
- Расчет теплоемкости многокомпонентных растворов электролитов **81**
- Расчет физико-химических свойств веществ производств основной химии **12**
- Расчет физико-химических свойств системы азотная кислота – ортофосфорная кислота – нитрат кальция – гидроксид аммония **207**
- Расчет физико-химических свойств системы моноаммоний фосфат – нитрат кальция – нитрат аммония **208**
- Расширение и внедрение автоматизированной информационно-поисковой системы расчета теплофизических свойств веществ производств, закрепленных за подотраслью **55, 56, 57**
- Реализация последовательно-декомпозиционного метода расчета балансовых уравнений для технологических комплексов с обратными потоками **49**
- Розрахунок фізико-хімічних властивостей системи нітратна кислота – ортофосфатна кислота – нітрат кальцію – гідроксид амонію **209**
- Роль электронной коммерции в подготовке менеджера информационно-документных систем **210**
- САПР технологических процессов **58–66**
- СВЧ усиление в активных стержнях с изменяющейся концентрацией парамагнитных ионов **13**
- Система автоматизированного проектирования предприятий содовой промышленности (САПР «Карбонат») **102**
- Система программ для решения балансовых моделей сложных химико-технологических комплексов **73**
- Система САПФИР для автоматизированного поиска параметров и расчета физико-химических свойств неорганических веществ **20**

- Система САПФИР для расчета физико-химических свойств неорганических веществ и их смесей **67**
- Систематизация методов расчета агрегатно-фазового состояния «Газы и газовые смеси» **28**
- Систематизация методов расчета и нормативная информация агрегатно-фазового состояния «Твердые вещества» **29**
- Систематизация экспериментальных данных плотности, вязкости, теплопроводности, теплоемкости, энтальпии, активности, температур кипения и замерзания, растворимости водно-солевых систем **30**
- Системный подход к месту и роли специалиста в области информационных технологий в современной фирме **113**
- Системы автоматизированного поиска параметров теплофизических свойств веществ в химической промышленности **37**
- Совершенствование тепловой схемы комбинированного производства кальцинированной соды и хлорида кальция **89**
- Создание САПР содовой промышленности **21**
- Создание фонда справочных данных по НТП ГСССД «Водные растворы» **103**
- Способ изготовления мазера бегущей волны с гребенчатой замедляющей структурой и волноводом накачки **2**
- Средние ионные коэффициенты активности сильных электролитов в водных растворах, зависящие от электростатических, сольватационных и химических взаимодействий **104**
- Стационарные процессы термодинамики многокомпонентных концентрированных растворов электролитов **169**
- Структура библиотеки программ расчета параметров физико-химических свойств веществ для производств основной химии **38**
- Сучасні інформаційні та освітні технології **235**
- Сучасні інформаційні технології **198**

Теоретическая зависимость коэффициентов активности концентрированных растворов электролитов, основанная на потенциале межионного взаимодействия **82**

Теория необратимых процессов, протекающих в растворах электролитов **108**

Теорія ймовірностей та математична статистика **170**

Теплоемкость растворов хлоридов некоторых металлов четвертого периода при температурах от 298,15 до 348,15 К **69**

Термодинамика взаимодействий электростатических сил в концентрированных растворах электролитов **225**

Управління сучасним документообігом: теорія, структура, методи **171, 172**

Уравнения и определение физико-химических свойств растворов сульфата-нитрата аммония **199**

Физико-химические свойства бинарных водных растворов электролитов в широкой области концентраций и температур **83**

Физико-химические свойства бинарных и многокомпонентных растворов неорганических веществ **84**

Физико-химические свойства растворов сульфата и нитрата аммония **152**

Формирование дисперсионной характеристики мазера бегущей волны при помощи анизотропной диэлектрической пластины **44**

Циклический метод анализа и расчета потоковых схем в системах автоматизированного проектирования **22**

Человеко-машинная система формирования решений несовместных балансовых моделей сложных технологических комплексов **85**

- Электролиты. Дально- и близкодействующие взаимодействия **238**
- Электролиты. Объемные свойства, методы расчета многокомпонентных систем и экспериментальные данные бинарных растворов **143**
- Электролиты. Физико-химические параметры концентрированных многокомпонентных систем **180**
- Электронное правительство в Украине: проблемы **236**
- Электронный документооборот **148, 200**
- Электростатические, сольватационные и химические взаимодействия в концентрированных растворах электролитов **86**
- Этапы подготовки задач на ПЭВМ в документоведении **123**
-
- Electrolytes. Equilibria in Solutions and Phase Equilibria. Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on the Activities of Water, Vapor Pressures, and Osmotic Coefficients **144**
- Electrolytes. Interparticle Interactions. Theory, Calculation Methods, and Experimental Data **135**
- Electrolytes. Methods for Calculation of the Physicochemical Parameters of Multicomponent Systems **153**
- Electrolytes. Properties of Solutions. Methods for Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on Thermal Conductivity and Surface Tension **145**
- Electrolytes. Transport Phenomena. Calculation of Multicomponent Systems and Experimental Data on Electrical Conductivity **149**
- Electrolytes. Transport Phenomena. Methods for Calculation of Multicomponent Solutions and Experimental Data on Viscosities and Diffusion Coefficients **136**
-
- International Seminar on Problems of Transformation of Higher Education in the Field of Library and Information Science **114**

Properties of Aqueous Solutions of Electrolytes 110

**Thermal Properties of Electrolyte Solutions : Methods for Calculation
of Multicomponent Systems and Experimental Data 124**

**Volumetric Properties of Electrolyte Solutions : Estimation Methods
and Experimental Data 125**

ЗМІСТ

Від укладачів

Георгій Георгійович Асеєв (до 70-річчя з дня народження)

(В. М. Шейко)

Кролевецькі коріння нашого дорогого ювіляра!

(В. С. Терещенко, В. С. Терещенко)

Подальший крок щодо оволодіння сучасними інформаційними технологіями в документознавстві *(Микола Сенченко)*

Основні дати життя і діяльності Г. Г. Асеєва

I. Авторські праці Г. Г. Асеєва

II. Участь Г. Г. Асеєва в редколегіях наукових періодичних та продовжуваних видань

III. Дисертації, виконані під керівництвом Г. Г. Асеєва

IV. Офіційне опонування дисертацій

V. Рецензування монографій та навчальних видань

VI. Комп'ютерні програми, розробкою яких керував Г. Г. Асеєв

VII. Участь Г. Г. Асеєва в семінарах та конференціях

VIII. Про життя та науково-педагогічну діяльність Г. Г. Асеєва

VII. Участь Г. Г. Асеєва в семінарах та конференціях

VIII. Про життя та науково-педагогічну діяльність Г. Г. Асеєва

IX. Цитування монографій Г. Г. Асеєва (база даних академічної літератури Google Scholar)

Іменний покажчик

Предметний покажчик

Покажчик назв

БІБЛІОГРАФІЧНЕ ВИДАННЯ
Серія «Видатні педагоги
Харківської державної академії культури»

АСЄЄВ ГЕОРГІЙ ГЕОРГІЙОВИЧ

Біобібліографічний покажчик
(до 70-річчя від дня народження)

Укладачі:

Світлана Василівна Євсеєнко
Оксана Сергіївна Хижна

Науковий редактор

Наталя Миколаївна Кушнарєнко

Комп'ютерний набір і верстка

Олена Миколаївна Левченко
Наталя Юрїївна Васильєва

Художнє оформлення

Підписано до друку Формат 60x84/16. Гарнітура «Minion Pro».
Папір офсет. Друк офсет. Ум. друк. арк. . Облік.-вид. арк.
Наклад 100. Зам. № _____

Харківська державна академія культури