

Міністерство культури і туризму України
Одеська національна наукова бібліотека
імені М.Горького

Вчені Одеси
Серія заснована у 1957 році
Випуск 42



**Вадим Андрійович
Лісенко**

Біобібліографічний покажчик

Упорядник
Л.М.Бур'ян

Одеса
2009

Цей випуск серії біобібліографічних покажчиків «Вчені Одеси» присвячений Вадиму Андрійовичу Лісенку, академіку, професору архітектури й реставрації, доктору технічних наук, завідувачу кафедри «Архітектурні конструкції, реставрація та реконструкція будинків, споруд та їх комплексів» Одеської державної академії будівництва та архітектури.

Посібник містить перелік проектних праць, звіти про науково-дослідну роботу, хронологічний та алфавітний перелік праць ученого (мають окрему нумерацію), надрукованих російською, українською, англійською, французькою, німецькою, італійською, болгарською мовами.

При складанні покажчика використовувалися фонди Одеської національної наукової бібліотеки імені М.Горького, бібліотеки Одеської державної академії будівництва та архітектури і особистий архів ученого.

У випуск включено також нарис про життєвий та творчий шлях ученого, список літератури про нього, покажчик співавторів.

Бібліографічний покажчик адресовано науковцям, фахівцям у галузі архітектури і реставрації, історикам науки, краєзнавцям, викладачам, аспірантам, студентам, бібліотечним працівникам.

Редактор

І.С.Шелестович

© Л.М.Бур'ян. Упорядкування, 2009

© ОННБ ім. М.Горького, 2009

Министерство культуры и туризма Украины
Одесская национальная научная библиотека
имени М.Горького

Ученые Одессы
Серия основана в 1957 году
Выпуск 42

**Вадим Андреевич
Лисенко**

Биобиблиографический указатель



Составитель
Л.Н.Бурьян

Одесса
2009

Этот выпуск серии библиографических указателей «Ученые Одессы» посвящен Вадиму Андреевичу Лисенко, академику, профессору архитектуры и реставрации, доктору технических наук, заведующему кафедры «Архитектурные конструкции, реставрация и реконструкция зданий, сооружений и их комплексов» Одесской государственной академии строительства и архитектуры.

Пособие содержит перечень проектных работ, отчеты о научно-исследовательской работе, хронологический и алфавитный перечень трудов ученого (имеют отдельную нумерацию), изданных на русском, украинском, английском, французском, немецком, итальянском, болгарском языках.

При составлении указателя использовались фонды Одесской национальной научной библиотеки имени М.Горького, библиотеки Одесской государственной академии строительства и архитектуры и личный архив ученого.

В выпуск включены также очерк о жизненном и творческом пути ученого, список литературы о нем, указатель соавторов.

Библиографический указатель адресован научным работникам, специалистам в области архитектуры и реставрации, историкам науки, краеведам, преподавателям, аспирантам, студентам, библиотечным работникам.

Редактор

И.С.Шелестович

© Л.Н.Бурьян. Составление, 2009

© ОННБ им. М.Горького, 2009

Ministry of Culture and Tourism of Ukraine
Odessa national scientific Library
in name of M. Gorky

Scientists of Odessa
Series was founded in 1957
Issue 42

Vadim Andrievitch Lisenko

Biobibliographic list



Compiler
L.N.Bourian

Odessa
2009

The present issue of bibliographic series indexes is devoted to V.A.Lisenko, academician, full professor of architecture and restoration, Dr.Sci.Tech., the head of the chair "Architectural designs, restoration and reconstruction of buildings, constructions and their complexes" of Odessa state academy of building and architecture.

The text-book contains the list of design works, research work reports, the chronological and alphabetic list of works of the scientist published in Russian, Ukrainian, English, French, German, Bulgarian, Italian, Polish languages.

For compiling of this bibliographic list M.Gorky library funds were used.

In issue are included also: the essay about a vital and creative way of scientist Lisenko, the list of the literature about him, the index of co-authors.

The edition is addressed to science officers, experts in the field of architecture and restoration, history of architecture, to regional specialists, teachers, post-graduate students, library workers, students.

ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ ВАДИМА АНДРІЙОВИЧА ЛІСЕНКА

Вадим Андрійович Лісенко, академік, професор архітектури й реставрації, доктор технічних наук, поєднує в собі дар інженера, архітектора, конструктора з талантом ученого. Універсальність наукових інтересів і широта його поглядів, енциклопедичні знання й системна пам'ять допомогли йому поєднати у проектувальній творчості, конструюванні й винахідництві різноманітні сторони людської діяльності та принципи світової цивілізації. У цьому складному процесі поєднання народжувалися думки та ідеї, дивовижні у своїй раціональній та витонченій простоті. Не всі вони поки втілені в життя, але, безперечно, всі вони цікаві й талановиті. Для В.А.Лісенка характерне свіже, гостре, сучасне вирішення практично будь-якої архітектурної, конструктивної й матеріалознавчої задачі, глибоке розуміння природи матеріалу та тектоніки споруджень; у ряді проектів і реалізацій він застосував та передбачив багато чого з того, що пізніше дістало розвиток у вітчизняній і світовій архітектурі. Його теоретичні дослідження вирізняються своєрідністю і новизною: понад двадцять років В.А.Лісенко працює над фундаментальною монографією «Онтологія будівельної архітектоніки в історичній ретроспективі» (в 2009 р. передана до видавництва). Це дослідження дістало визнання вітчизняних і закордонних фахівців.

Методично струнка система навчання, створена за час його багаторічної викладацької роботи в Одеській державній академії будівництва та архітектури й інших установах, зробила його відомим широкому колу як українських, так і зарубіжних фахівців: архітекторів, інженерів, учених, що впливало і впливає на розвиток вітчизняного зодчества, інженерного мистецтва, теорії та практики реставрації.

В.А.Лісенко народився 25 грудня 1937 року в м. Ленінграді (нині – Санкт-Петербург, Росія) у сім'ї архітектора. Батько – Андрій Онисимович, родом з Херсона, закінчив

«Всероссийскую академию художеств» у Ленінграді (архітектурний факультет), до Великої Вітчизняної війни працював у ряді значних проектних організацій, де розробляв проекти для Ленінграда, Магнітогорська, Челябінська, Чимкента, Сталінабада, Копейска та ін., де за його участі як головного архітектора створювалися нові райони та міста індустріального СРСР. Безпосередньо А.О.Лісенко за проектував і побудував понад 40 великих об'єктів (заводи, житлові райони, театри, навчальні заклади, стадіони та ін.). У 1941 р. Андрій Онисимович був мобілізований в армію та направлений на роботу в систему «Главсевморпуть» (м. Магадан), де працював до 1944 року. Його чотирирічний син Вадим залишався в Ленінграді з бабусяю і дідусем і переніс усі страхиття блокади. Він єдиний залишився живим і з дитячим будинком був вивезений по «Дороге жизни», що проходила через Ладозьке озеро, у Хакасію. Там, на кордоні з Монголією, восени 1944 року його на превелику силу відшукала мати, Тамара Олександрівна, та перевезла до м. Якутська, куди був відряджений Андрій Онисимович. Мати В.А.Лісенка – Тамара Олександрівна Лісенко (Чернякова) – дочка кадрового російського офіцера (загинув у Галичині під час Першої світової війни). Працювала з 1945 р. в Одеській філії «Воєнпроект» інженером-конструктором (закінчила Інститут цивільних інженерів у Ленінграді). Після закінчення факультету іноземних мов Одеського державного університету та курсів військових перекладачів впродовж 20 років викладала англійську мову в Медичному інституті, а потім у Вищому морехідному училищі. Вона автор ряду навчально-методичних посібників. Тамара Олександрівна здобула три вищих освіти, у тому числі вищу музичну (вокал) – закінчила Ленінградську консерваторію.

У 1945 році А.О.Лісенко за рішенням Ради Міністрів СРСР був призначений першим післявоєнним головним архітектором м. Одеси, куди і переїхав разом зі своєю родиною. В Одесі під його керівництвом та за його особистої участі відбудовувалися будівлі й споруди, зруйновані під час війни, у тому числі напівциркульні будинки на Примор-

ському бульварі, стадіон «Пищевик», будинок ОІМФ та ін., 80-квартирний житловий будинок та кафе у м. Новоросійську. В 1946 р. А.О.Лісенко розробив Генеральний план м. Одеси, який був затверджений Радою Міністрів СРСР. Андрій Онисимович є засновником першої післявоєнної проектної організації м. Одеси – «Облпроекту», що потім був трансформований у «Гіпроград». Спираючись на свій багатий професійний досвід, А.О.Лісенко понад 20 років присвятив вихованню архітекторів і зміцненню вітчизняної, зокрема одеської, архітектурної школи; з 1933 р. був членом Союзу радянських архітекторів СРСР. Ім'я архітектора А.О. Лісенка згадується поряд з такими корифеями вітчизняної та світової архітектури, як Н.І.Йоффе, І.І.Фомін, М.Г.Манізер, Б.Р.Рубаненко, в «Ежегоднике лучших работ в СССР» (1940), довіднику «Хто є хто в Україні» (1997); енциклопедії «Одессика» за ред. В.Гридіна (Одес. вестн. – 1998. – № 68). На будинку, де жив Андрій Онисимович Лісенко, за рішенням Одеського міськвиконкому 1997 р. установлено меморіальну дошку, де написано: «У цьому будинку жив з 1945 до 1970 р. видатний український зодчий – Андрій Онисимович Лісенко». Андрій Онисимович і Тамара Олександрівна справили дуже великий вплив на формування В.А.Лісенка як особистості та ученого.

Вадим Андрійович Лісенко, приїхавши з батьками в 1945 р. в Одесу, вступив у середню школу, яку закінчив у 1955 р. Після невдалої спроби стати студентом Всесоюзного інституту кінематографії був прийнятий до Одеського інженерно-будівельного інституту. Закінчив його в 1960 р., одержавши диплом інженера-будівельника.

Водночас із захопленням кіно- та фотомистецтвом Вадим Лісенко активно займався та продовжує займатися спортом: волейболом (майстер спорту СРСР), баскетболом, футболом, плаванням, настільним тенісом (по всіх видах – II розряд); цільовою стрільбою з пістолета (к.м.с.), шахами (II категорія). Учасник команд майстрів з волейболу (1961-1967), що виступали у вищій лізі СРСР. Був включений у довідники про історію одеського волейболу «Во-

лейбол і життя» (Одеса : ОКФА, 2000), «Сто років волейболу» (Федерація волейболу Одеської області, 2000).

Трудову діяльність почав у 1960 р. на посаді архітектора, потім старшого архітектора у Державному інституті проектування міст (Одеська філія), куди був направлений для реалізації свого дипломного проекту «Планетарій у м. Одесі», що поділив перше і друге місце у загальноміському конкурсі. В 1963-1970 рр. – аспірант, асистент, старший викладач, доцент Одеського інженерно-будівельного інституту (ОІБІ). В 1967 р. захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук за фахом «будівельні конструкції та матеріали». В 1970-1971 рр. – доцент Королівського університету у м. Пном-Пень (Камбоджа).

З 1974 працює в ОІБІ (нині – Одеська державна академія будівництва та архітектури – ОДАБА): 1974-1975 рр. – декан архітектурного факультету, з 1975 р. – завідувач кафедри «Архітектурні конструкції». 1994 р. за ініціативою В.А.Лісенка вперше в Україні була створена кафедра реставрації, яку він очолив і якою керує донині. В 1990 р. захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня доктора технічних наук, у 1991 р. ВАК СРСР присвоїв йому наукове звання професора основ архітектури та реставрації.

Постійно працював над підвищенням свого наукового і педагогічного рівня: в 1973-1974 рр. стажувався при наукових і проектних організаціях Франції; у 1984 – в Болгарії; брав участь і був організатором наукових і практичних конференцій та симпозіумів в Україні і за рубежом (Росія, Бельгія, Швейцарія, Голландія, Австрія, Німеччина, Франція, Монако, Іспанія, Польща, Ізраїль, Вірменія, Грузія).

Сфера діяльності В.А.Лісенка – у тих галузях архітектури і будівництва, на стику яких зароджуються нові творчі інженерні принципи вітчизняної архітектури: житлове будівництво, промислові споруди, реставрація пам'яток архітектури, реконструкція об'єктів цивільного і промислового призначення. Основними напрямками навчальних, методичних і науково-дослідних робіт, якими керує і у виконанні яких бере участь В.А.Лісенко, є наступні: концептуальні розробки: історико-містобудівні та архітектурні дослідження

районів історичної забудови з метою розробки загальних концепцій їх комплексної реконструкції; розробка історико-культурних основ розвитку міста, що обумовлюють взаємини історичних і сучасних зон і пропонують методику функціонального використання пам'яток архітектури при розвитку системи громадського обслуговування та інфраструктури сучасного туризму; проектування містобудівних систем забудови як комплексних пам'яток архітектури; розробка просторово-планувальних основ збереження історичної та культурної спадщини шляхом збереження історичної планувальної структури, цінних компонентів містобудівного формування історичних зон, композиційних домінант і зон їх візуального сприйняття, а також збереження взаємозв'язків архітектурного середовища з ландшафтом; виконання комплексного аналізу архітектурно-планувальної структури історичних зон і розробка системи рекомендацій з удосконалювання функціональної організації та систем громадського обслуговування в історичному середовищі; інженерна архітектоніка конструкцій будинків і споруд цивільного, промислового та спеціального призначення; об'ємне архітектурне та інженерно-технологічне проектування; розробка, дослідження та практичне впровадження нових типів композиційних матеріалів. Реконструкція архітектурних об'єктів: виконання комплексних історико-архівних розвідок при дослідженні та вивченні пам'яток історії, архітектури та культури; виявлення, опис і обмірювання пам'яток архітектури та культури для включення їх у Звід пам'яток; комплексний аналіз планувально-просторових структур міста та його архітектури; деталізація та коректування історико-архітектурного опорного плану міста; проект історичних зон (підготовка рекомендацій та обов'язкових умов при його реконструкції, пропозиція системи заходів щодо збереження історико-культурної спадщини міста, виконання схеми історичних зон); проекти реставрації та реконструкції житлових кварталів, розширення і модернізації будинків та споруд; розміщення нових будинків в історичному середовищі, зовнішнього благоустрою, малих форм та озеленення; консервація і реставрація

пам'яток архітектури, реконструкція об'єктів архітектурного середовища та пристосування їх до сучасних потреб історичних зон міста; реконструкція курортних зон і форм ефективного функціонування в нових інноваційних умовах модернізації; участь у створенні архітектурно-етнографічних заповідних зон (музеїв) під відкритим небом. Архітектурні конструкції, матеріали і технології: інженерне обстеження архітектурних конструкцій історичних будинків і споруд (експертне визначення деформацій, ушкоджень, втрат, загального технічного стану та ресурсу довговічності); розробка проектів вирівнювання, відновлення і реконструкції аварійних будинків з посиленням їхніх підвалин; захист будівельних конструкцій та матеріалів від агресивних середовищ і підвищення їх довговічності; консервація і реставрація зовнішнього вигляду поверхонь із каменю та бетону. Експертні оцінки. Історико-архітектурні дослідження, інформаційні послуги на замовлення закордонних фахівців, що бажають одержати відомості у галузі історії архітектури, культури Одеси та Північного Причорномор'я, сучасних проектних рішень і практичних реставраційних робіт.

У процесі своєї багаторічної діяльності В.А. Лісенко набув значного практичного досвіду організації та виконання перелічених вище робіт на історичних об'єктах, на пам'ятках архітектури та архітектурних ансамблях, на промислових і цивільних будинках і спорудах, на житлових кварталах, в районах і містах (Одеса, Ізмаїл, Білгород-Дністровський, Кишинів, Ціліноград, Москва, Київ, Вільнюс, Таллінн, Миколаїв, Тирасполь, Іллічівськ, Ворошиловград, Новосибірськ, Перм, Кіровоград, Сочі, Тбілісі, Камбоджа, Болгарія, Німеччина, Італія, Франція та ін.). Цей досвід Вадим Андрійович передає студентам, читаючи навчальні дисципліни: «Архітектурні конструкції»; «Інженерна архітектоніка»; «Введення в будівельну справу»; «Планування міст»; «Реконструкція й реставрація архітектурних об'єктів»; «Архітектурно-історичне середовище»; «Проблеми реставрації й реконструкції»; «Урбаністика»; «Комплексне освоєння міських територій», а також спецкурси.

Керує науковим семінаром «Реставрація, реконструкція, урбоекологія».

Впродовж більш як 30 років викладацької діяльності В.А.Лісенка студентські проекти, виконані під його керівництвом, на конкурсах дипломних проектів архітектурних шкіл України щороку одержують дипломи I, II, III ступеня та дипломи з відзнакою. Аспіранти В.А.Лісенка після захисту дисертації працюють в Україні, Росії, США, Польщі, Молдові, Йемені.

Вадим Андрійович послідовно і наполегливо виступає за розвиток у вузах архітектурно-будівельного профілю підготовки фахівців з реставрації архітектурної спадщини: він організував спільне виконання курсових і дипломних проектів студентами ОДАБА і студентами з інших країн – з Австрії (Відень), Франції (Париж), Німеччини (Мюнхен), Болгарії (Софія), Італії (Флоренція), у тому числі за програмами ТАСИС та ICCROM.

В.А.Лісенко є автором сценаріїв і ведучим серії телепрограм, присвячених архітектурі Одеси, історії архітектури і містобудування, проблемам викладання архітектури та інженерних конструкцій у будівельних вузах (понад сорок телепрограм, 1994-2009). Пропагує відродження і підтримку на державному рівні наукових проектних реставраційних установ.

В.А.Лісенко опублікував понад 300 наукових праць, виконав 20 проектів, одержав 5 авторських свідоцтв на винаходи. Вадим Андрійович є головним редактором збірника наукових праць Південноукраїнського осередку Національного комітету ІКОМОС* «Реставрація, реконструкція, урбоекологія» (видання ВАК), членом редакційно-видавничої ради ОДАБА, членом редколегії «Вісника ОДАБА».

Академік Інженерної академії України (з 1994), Академії будівництва України (з 1994), член-кореспондент Ака-

* Міжнародна неурядова організація, створена з метою розвитку теорії і практичної технології консервації, захисту і безпосереднього використання пам'яток культури та історичних місць.

демії архітектури України (з 1995), Міжнародної інженерної академії (з 1995), дійсний член Нью-Йоркської академії наук (з 1997), дійсний член ІКОМОС (з 1996); член ученої ради Ізраїльського дослідного центру (з 2006), Американської асоціації розповсюдження науки, Американського хімічного товариства. В.А.Лісенка включено до членів Дослідного департаменту радників Міжнародної директорії експертів і експертизи (з 2005); він є незалежним представником-посланником Американського біографічного інституту (з 2007), міжнародним експертом Фонду Ромуальдо Б'яно, Італія (з 2001), асоційованим членом Міжнародного центру досліджень у галузі реставрації, Італія (з 1998). В.А. Лісенко є засновником і керівником Міжрегіонального науково-дослідного і проектно-дослідного центру "Реставрація, реконструкція і екологія навколишнього середовища" (zareєстрований в ІККРОМ, Італія, М-во освіти України). З 1996 р. очолював регіональну філію ІКОМОС, члени якої разом з обласним та міським управліннями охорони об'єктів культурної спадщини брали участь у підготовці документів для включення історичного центру Одеси до Всесвітнього Листа культурної спадщини ЮНЕСКО.

В.А.Лісенко проводить наукову та громадську роботу: він президент «Альянс франсез» (Одеса), голова секції «Будівництво, реконструкція, реставрація» Одеського відділення Інженерної академії України, віце-голова секції «Реставрація» Будівельної академії України, віце-президент Асоціації європейської культури «Біла акація», а також член архітектурно-містобудівної ради при управлінні містобудування і архітектури облдержадміністрації; експерт Центру міських технологій при Одеському міськвиконкомі; член ради з відновлення та експлуатації Одеського оперного театру (з 2001); член оргкомітету зі створення Одеського православного університету; член президії Міжнародного екологічного союзу; член ученої ради Одеської національної бібліотеки ім. Горького; депутат Одеської обласної ради депутатів (1990-1994); кандидат у народні депутати Верховної Ради України (2002).

Відзначений двома золотими, першою, трьома другими та третьою преміями ВДНГ СРСР і УРСР. Нагороджений медалями «Жителю блокадного Ленінграда», «В честь 60-ліття повного звільнення Ленінграда від фашистської блокади», «В пам'ять 300-ліття Санкт-Петербурга» (всі – 2003), «60 лет звільнення г. Одеси від фашистських захопників», «60 лет звільнення Одещини від фашистських захопників» (обидві – 2004).

Наукові дослідження доктора технічних наук, професора основ архітектури та реставрації В.А.Лісенка визнані як в Україні, так і поза її межами. Він має заслужений авторитет серед української та зарубіжної архітектурної спільноти. Свідченням цього є такі факти: Міжнародний біографічний центр у Кембриджі (Англія) назвав В.А.Лісенка серед видатних особистостей у номінаціях: «Міжнародний учений року» (2002), «2000 видатних інтелектуалів 21-го століття» (2003, 2005), «Міжнародний професіонал року» (2005), «Жива легенда Міжнародного біографічного центру», «Провідні інженери світу» (2006). Ім'я В.А.Лісенка включене у «Кембриджську Голубу книги видатних міжнародних інтелектуалів» (2007). Відомості про вченого можна знайти на сторінках «Словника міжнародних біографій» (Англія, 2006), міжнародної енциклопедії «Хто є хто у світі» (2002-2008) і «Хто є хто у науці інженерії» (США, 2000-2007). Американський Біографічний інститут включив Вадима Андрійовича у номінації: «Видатні особистості ХХІ століття» (2004), «Золота медаль Незалежності (Свободи)» (2004), «Людина року» (2004, 2005, 2006, 2007), «Золота медаль для України» (2007); В.А.Лісенку вручено також «Американську медаль пошани» (2006). Об'єднана культурна конвенція нагородила його «Міжнародною премією злагоди» (США, 2006).

В.І.Мироненко,

голова Одеського відділення Спілки архітекторів
України, член-кореспондент Академії архітектури
України, заслужений архітектор України

ПРОЕКТНІ ПРАЦІ

1. Проект планетария в г. Одессе (конкурсный проект, I-II премия). Заказчик: Гипроград, Одесса, 1960.

2. Проект агрогородов. 5 населенных пунктов (КазССР, Целинный край). Отмечен среди лучших проектных работ в СССР за 1961 г. Заказчик: Гипроград, Одесса, 1961.

3. Проект Дома Союзов в г. Одесса (эскизный проект). Соавт. Н.А.Шаповаленко. Заказчик: Гипроград, Одесса, 1961.

4. Проект планетария в г. Одессе (технический проект), рабочие чертежи. Заказчик: Гипроград, Одесса, 1961.

5. Проект районной планировки Молдавской ССР (схема расчленения, демографический анализ, центры тяготения). Соавт.: С.М.Голдвар, А.А.Олейников. Заказчик: Гипроград, Одесса, 1961-1962.

6. Разработка архитектурно-конструктивного решения наружной лестницы-спуска в г. Лисичанске (L=300 м). Заказчик: Гипроград, Одесса, 1961.

7. Разработка проекта встроенного детского сада в жилдоме по ул. Ленина, 72. В соавт. Заказчик: Гипроград, Одесса, 1961.

8. Генеральный план г. Одессы: разработка транспортной схемы развязки узла «Пересыпский мост» (технический проект). Соавт. С.А.Шарнопольский. Заказчик: Гипроград, Одесса, 1962.

9. Обследование и концептуальное решение проекта реставрации южного комплекса Ангкор-Ват (Камбоджа). В соавт. Заказчик: Королевский университет Пном-Пеня, Проектная мастерская Ван-Малевана, 1969-1970.

10. Обследование и концептуальное решение фрагмента реконструкции побережья Лангедок-Руссийон (Франция, Париж, Перпиньян, Монпелье). В составе группы авторов. Заказчик: Министрство урбанистики, жилья и туризма Франции, 1973-1974.

11. Реконструкция жилого дома XIX в. в Одессе с приспособлением его под ДСШ (эскизный проект). Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горисполком, горспорткомитет, 1983.

12. Реконструкция здания арсенала Херсонской крепости с приспособлением под туристический центр (эскизный проект). Соавт. Г.П.Фетисова. Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горисполком г. Херсона, Общество охраны памятников, 1983.

13. Проект реставрации лютеранской церкви в г. Одессе с приспособлением ее под органнй зал (эскизный проект). Соавт.: Ю.В.Паршина, Е.В.Загоровская. Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горисполком, Одесская консерватория, 1984.

14. Реконструкция и модернизация лечебного корпуса отдела реабилитации ГKB-II (здание середины XIX в., эскизный проект). Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горздравотдел, Одесса, 1984.

15. Проект реконструкции православной церкви в г. Херсоне с приспособлением ее под дом пропаганды (эскизный проект). Соавт.: В.В.Веселовский, Н.В.Колобнева. Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горисполком г. Херсона, о-во «Знание», 1985.

16. Реставрация и восстановление архитектурных памятников Ближнего Востока эффективными материалами (рекомендации, концептуальные решения). Соавт. Джамджум (Палестина). Рук. авт. коллектива. Заказчик: Минвуз УССР, 1985-1986.

17. Реконструкция фрагмента застройки г. Измаила с приспособлением под торговый центр (эскизный проект). Соавт. А.А.Смокин. Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горисполком г. Измаила, 1986-1987.

18. Экспертиза Старой Нисы – резиденции парфянских царей (III в. до н.э. – III в. н.э.), Туркменская ССР. В соавт. Заказчик: Общество охраны памятников Туркменистана, 1989.

19. Паспортизация зданий и сооружений Ильичевского филиала ТЗБ-1. Заказчик: Ильичевский райисполком, Одесса, 1990.

20. Проектно-сметная документация по реставрации здания бывшего особняка XIX в. по Вознесенскому пер., 7, г. Одесса. В соавт. Заказчик: ГНИРМ УССР, 1990.

21. Проектные предложения концепции регенерации центральной части г. Одессы на базе структурного анализа. Заказчик: Горисполком г. Одессы, 1990.

22. Проектные работы по усилению элементов конструкции подвальной части машино-ванного цеха Одесского стекольного завода. Заказчик: Одесский стекольный завод, 1990.

23. Форпроект реконструкции территории гребного канала в г. Одессе под культурно-оздоровительный комплекс международного класса. Рук. авт. коллектива. Заказчик: Облавтодор, Одесса, 1990.

24. Проект воссоздания православной Свято-Михайловской церкви в с. Крутояровка, Б.-Днестровского р-на, Одесской обл. Церковь построена и освящена. Рук. авт. коллектива. Заказчик: церковная община, 1990-1991.

25. Проект реконструкции и модернизации мечети в г. Чарджоу (Туркмения) (эскизный проект). Рук. авт. коллектива. Заказчик: управление культуры Чарджоуского облисполкома, 1990-1992.

26. Разработка эскизного проекта и рабочих чертежей реставрации православной церкви в г. Байрам-Али, Марыйской обл. (Туркмения). Рук. авт. коллектива. Заказчик: Минкультуры Туркмении, 1990-1992.

27. Проект реконструкции исторического центра г. Одессы (концептуальные предложения) (Всесоюзный конкурс, поощрительная премия). Рук. авт. коллектива. Заказчик: Горисполком г. Одессы, 1991.

28. Проект реконструкции территории Измаильской крепости с приспособлением ее под парк боевой славы. В соавт. Заказчик: Горисполком г. Измаила, 1991.

29. Выполнение судебно-строительной экспертизы по обрушению дома № 26 по ул. Подбельского в г. Одессе. 1992.

30. Разработка интерьеров ангара для размещения спецоборудования, г. Одесса. Заказчик: ООО «Крафт», 1992.

31. Техническое обследование и разработка мероприятий по обеспечению эксплуатационной надежности лабораторного кор-

пуса Института глазных болезней и тканевой терапии им. Филатова. Заказчик: ИГБТТ г. Одессы, 1992.

32. Проектные рекомендации по первоочередным мероприятиям стабилизации и защиты строительных конструкций Оперного театра в г. Одессе. Рук. авт. коллектива. Заказчик: дирекция Оперного театра г. Одессы, 1992-1995.

33. Техническое обследование и разработка рекомендаций по обеспечению эксплуатационной надежности помещений хранения винных материалов завода шампанских вин в г. Одессе. Руководитель. Заказчик: дирекция завода шампанских вин г. Одессы, 1996-1997.

34. Анализ состояния строительных конструкций Реформатской церкви в г. Одессе с выдачей проектных рекомендаций. Руководитель. Заказчик: Конфессия Реформатской церкви, 1998.

ЗВІТИ ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ

35. Склеивание и ремонт бетонных поверхностей строительных изделий : науч.-техн. отчет [Минпромстрой УССР, трест Черноморскжелезобетон, 1966] / ВНТИЦ, ОИСИ, НИС ; соавт.: А.Д.Ексарев, Л.Л.Петухов ; науч. рук. – О., 1966. – № ГР 78020356. – Инв. № Б 786537.

36. Исправление повреждений газобетонных панелей при помощи синтетических клеев : науч.-техн. отчет [Луганский комбинат ячеисто-бетонных конструкций, 1968] / ВНТИЦ ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, Т.В.Стефанская ; науч. рук. – № ГР 68057738. – Инв. № Б 8445332.

37. Разработка мероприятий по защите от коррозии закладных деталей зданий и сооружений при помощи синтетических материалов : науч.-техн. отчет [Минпромстрой УССР, трест Черноморсктехстрой, 1971] / ВНТИЦ ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.Г.Краснянская, И.М.Драч ; науч. рук. – № ГР 71025015. – Инв. № Б 259104.

38. Восстановление бетона полимерными материалами (клеями) : науч.-техн. отчет [Минпромстрой СССР, Главзападуралстрой, г. Пермь, 1972] / ВНТИЦ ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.И.Буренин ; науч. рук. – № ГР 710250116. – Инв. № Б 770026.

39. Защита металлизации закладных деталей железобетонных изделий полимерными материалами : науч.-техн. отчет [Минпромстрой УССР, трест Одеспромстрой, 1973] / ВНТИЦ ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.Г.Краснянская ; науч. рук. – № ГР 72066537. – Инв. № Б 259848.

40. Разработка конструктивных решений герметизации стыков и швов сборных элементов зданий и сооружений с помощью полимерных материалов : науч.-техн. отчет [Минпромстрой УССР, трест Черноморсктехстрой, 1973] / ВНТИЦ ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.Г.Краснянская ; науч. рук. – № ГР 71025016. – Инв. № Б 262902.

41. Разработка полимерных компаундов и способов их применения для ремонта железобетонных изделий на заводах ЖБИ :

науч.-техн. отчет [Минсельстрой УССР, завод ЖБИ треста Николаевсельстрой, 1973] / ВНТИЦ; соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, Н.И.Осьминин, Э.Ю.Галькевич; науч. рук. – № ГР 71025020. – Инв. № Б 320775.

42. Разработка технологии сборки и монтажа сантехкабин из плоских железобетонных элементов с помощью синтетических клеев : науч.-техн. отчет [Минпромстрой УССР, трест Черноморсктехстрой, 1973] / ВНТИЦ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.Д.Рудяк; науч. рук. – № ГР 71025019.

43. Ремонт и омоноличивание железобетонных изделий при помощи синтетических клеев на основе полимерных материалов : науч.-техн. отчет [М-во мелиорации РСФСР, Аргунский завод ЖБИ, Чечено-Ингушводстрой, 1974-1975] / ВНТИЦ; соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, В.И.Мосяк; науч. рук. – № ГР 70048347. – Инв. № Б 075555.

44. Экспериментально-расчетное обоснование мероприятий по восстановлению несущей способности пролетных строений моста с помощью полимерных материалов : науч.-техн. отчет [Минкомхоз УССР, Кировоградский горкоммунхоз, 1975] / ВНТИЦ; науч. рук.; соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, В.И.Мосяк. – № ГР 73071633. – Инв. № Б 450576.

45. Исследование полимерных составов для омоноличивания стыков сборных железобетонных объемных конструкций : науч.-техн. отчет [М-во обороны СССР, в/ч 54712, г. Львов, 1978] / ВНТИЦ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.И.Буренин; науч. рук. – № ГР 72066532. – Инв. № Б 777194.

46. Проектно-изыскательные работы по восстановлению монолитности железобетонного водосброса Рышкановского водоема при помощи полимерных материалов : науч.-техн. отчет [М-во мелиорации и водного хоз-ва МССР, Молдгипроводхоз, г. Кишинев, 1978] / ВНТИЦ; соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.Г.Краснянская; науч. рук. – № ГР 71008260. – Инв. № Б 100520.

47. Исследование новых типов полимеррастворов для выработки рекомендаций по повышению эффективности железобетонных морских сооружений Ильичевского моррыбпорта : науч.-техн. отчет [М-во рыбной пром-сти СССР, ЧПОРП Антарктика,

1979] / ВНТИЦ ; науч. рук. ; соавт.: А.Д.Ексарев, И.М.Драч, В.И.Мосяк [и др.]. – № ГР 79010948. – Инв. № Б 8442463.

48. Повышение эффективности железобетонных конструкций при помощи защитно-конструкционных полимеррастворов в условиях Сибири : науч.-техн. отчет [Минстрой СССР, Главновосибирскстрой, 1979] / ВНТИЦ ; соавт.: В.И.Мосяк, А.И.Буренин, И.М.Драч [и др.] ; науч. рук. – № ГР 79079467. – Инв. № 02830015242.

49. Повышение эффективности работы строительных конструкций агарового завода путем устройства антикоррозионных защитных покрытий : науч.-техн. отчет [М-во рыбной пром-сти СССР, ЧПОРП Антарктика, 1979] / ВНТИЦ ; соавт.: А.Д.Ексарев, И.М.Драч, А.И.Буренин, В.И.Мосяк ; науч. рук. – № ГР 77002058. – Инв. № Б 798657.

50. Разработка новых типов защитно-конструкционных полимеррастворов и рекомендаций по их применению для повышения долговечности железобетонных морских сооружений Ильичевского морского рыбпорта : науч.-техн. отчет [М-во рыбного хоз-ва УССР, ЧПОРП Антарктика, 1980] / ВНТИЦ ; соавт.: В.И.Мосяк, А.И.Буренин, И.М.Драч, Л.А.Гончарова ; науч. рук. – № ГР 80047704. – Инв. № 02823027048.

51. Разработка рекомендаций по консервации и реставрации памятников и исторических зданий и сооружений при помощи полимерных материалов : науч.-техн. отчет [ТбилЗНИИЭП, 1980] / ВНТИЦ ; соавт.: Н.И.Осьминин, В.И.Мосяк, А.И.Буренин [и др.] ; науч. рук. – № ГР 80056888.

52. Рекомендации по применению новых типов защитно-конструкционных полимеррастворов (ЗКП) при реставрации и консервации памятников и исторических зданий : науч.-техн. отчет [«Стройиздат», Госстрой СССР, Госгражданстрой, Москва, 1980] / соавт.: А.И.Буренин, В.И.Мосяк.

53. Провести исследования новых типов полимеррастворов и разработать рекомендации по применению их для антикоррозионной защиты закладных деталей сборных железобетонных элементов жилых домов : науч.-техн. отчет [ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя СССР, 1981] / ВНТИЦ ; соавт.: Л.А.Гончарова,

А.И.Буренин, В.И.Мосяк ; науч. рук. – № ГР 01814011776. – Инв. № 028300115241.

54. Разработка рекомендаций и проектно-нормативной документации по ремонту гидротехнических сооружений с применением защитно-конструкционных полимеррастворов : науч.-техн. отчет [Минморфлот СССР, Сочинский морской порт, 1981] / ВНТИЦ ; соавт.: И.М.Драч, Л.А.Гончарова, Т.В.Ляшенко, А.Я.Каташинская ; науч. рук. – № ГР 81046350. – Инв. № 00243615676.

55. Проведение натурных обследований, обобщение материалов обследования по дефектам, повреждениям и разработка рекомендаций по способам усиления железобетонных конструкций : науч.-техн. отчет [Харьк. ПромстройНИИпроект Госстроя УССР, 1983] / ВНТИЦ ; соавт.: В.И.Мосяк, А.И.Буренин, Т.В.Ляшенко ; науч. рук. – № ГР 01830055897.

56. Провести исследования и разработать рекомендации по применению новых видов защитно-конструкционных полимеррастворов при ремонте и реконструкции полносборных зданий : науч.-техн. отчет [ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя СССР, 1983-1984] / науч. рук. – № 212-1136 от 05.03.1986.

57. Рекомендации по применению защитно-конструкционных полимеррастворов при реконструкции и строительстве гражданских зданий : науч.-техн. отчет [Стройиздат, Москва, 1984] / соавт.: А.И.Буренин, В.И.Мосяк.

58. Исследование физико-механических характеристик декоративной гипсовой плитки для наружной облицовки и стенового камня : науч.-техн. отчет [МП «Витинформ», г. Одесса, 1990] / науч. рук. – [О., 1990].

59. Исследование физико-технических декоративных и санитарно-гигиенических характеристик облицовочных плиток на основе фосфогипса : науч.-техн. отчет [ООО «Керамика», г. Одесса, 1990] / науч. рук. – [О., 1990].

60. Проект реабилитации Одесского оперного театра : науч.-техн. отчет [Областное управление охраны культурного наследия, 1991-1995] / ОГАСА, НИС ; науч. рук. – [О., 1995].

61. Исследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений ДКМ с выдачей технического заключения : науч.-техн. отчет [ДКМ, г. Одесса, 1992] / науч. рук. – [О., 1992].

62. Разработка научно-обоснованных рекомендаций по воссозданию и организации архитектурно-исторической среды и охрана памятников Северного Причерноморья : науч.-техн. отчет [управление охраны объектов культурного наследия Одес. облгосадминистрации, 1992-1994] / науч. рук. – [О., 1994].

63. Консервация камня-ракушечника Гигантской лестницы в г. Одессе : науч.-техн. отчет [ИНТАС, Франция, Германия, Россия, 1995-1997] / ИНТАС ; соавт.: Ю.Н.Воронов, Т.Г.Ефименко, С.П.Маркевич ; науч. рук. – Мюнхен ; Париж, 1997.

64. Система підготовки, підвищення кваліфікації фахівців будівельної галузі з питань оцінки потенційного ресурсу і надійності будівель та споруд з урахуванням їх сейсмонадійності : НДЧ, Держбюджетне фінансування, договір № НУ/226-2005 від 01.11.2005 р. МОН України / ОДАБА ; наук. кер. – О., 2005.

65. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – ансамблю з двох житлових будівель, зведеного на початку ХХ століття (м. Одеса, вул. Преображенська, 4) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

66. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – двоповерхового будинку, створеного у середині ХІХ століття (м. Одеса, вул. Ланжеронівська, 20/22, ріг вул. Катерининської) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

67. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – двоповерхового житлового будинку, зведеного у першій половині ХІХ століття (м. Одеса, вул. Рішельєвська, 27) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

68. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – двоповерхового житлового будинку, зведеного у першій половині ХІХ століття (м. Одеса, вул. Велика

Арнаутська, 42, ріг вул. Рішельєвської) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

69. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – двоповерхового житлового будинку, зведеного у першій половині ХІХ століття (м. Одеса, вул. Рішельєвська, 69) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

70. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – житлового будинку, зведеного наприкінці ХІХ століття (м. Одеса, вул. Богдана Хмельницького, 3) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

71. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – житлового будинку, зведеного на початку ХХ століття (м. Одеса, пров. Лермонтовський, 9) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

72. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – житлового будинку М.Маврокордато, зведеного на початку ХХ століття (м. Одеса, вул. Грецька, 25, ріг вул. Катерининської) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

73. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – житлового будинку П.Раллі, зведеного у 1887-1891 рр. (м. Одеса, вул. Дерібасівська, 9) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

74. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – палацу Рафаловича (Банку зовнішньої торгівлі), зведеного у II половині ХІХ століття (м. Одеса, вул. Пушкінська, 3, ріг вул. Дерібасівської) : НДЧ шифр роботи: 3486 / ОДАБА ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006. – 44 с.

75. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – триповерхового житлового будинку, зведеного у середині ХІХ століття (м. Одеса, вул. Буніна, 19) :

наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

76. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – триповерхового житлового будинку, зведеного на початку ХХ століття (м. Одеса, вул. Грецька, 45) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

77. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – чотириповерхового житлового будинку, зведеного наприкінці ХІХ століття (м. Одеса, вул. Садова, 21) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

78. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – чотириповерхового будинку (товариства прикажчиків-євреїв), зведеного у 1912-1914 роках (м. Одеса, вул. Троїцька, 43-а) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2006.

79. Морфологічні, композиційні та стилістичні особливості пам'ятника архітектури – триповерхового будинку, зведеного наприкінці ХІХ століття (м. Одеса, вул. Княжеська, 40) : наук.-техн. звіт / ОДАБА, АХІ ; співвикон. Ю.О.Письмак ; наук. кер. – О., 2007.

НАУКОВИЙ КЕРІВНИК ЕКСПОЗИЦІЙ ВИСТАВОК ТА ЇХ РОЗДІЛІВ

80. Инженерно-строительным вузам 50 лет. ВДНХ УССР. Киев, 1980. Разделы: Защитно-конструкционные полимеррастворы для реставрации; Закладной клей-пакет для стыков строительных конструкций.

81. Новые строительные материалы и технологии. ВДНХ УССР. Киев, 1980. Разделы: Новая эффективная технология устройства стыков строительных конструкций при реставрации; Реконструкция и ремонт зданий и сооружений при помощи защитно-конструкционных полимеррастворов.

82. Вклад ученых вузов в ускорение научно-технического прогресса. Минвуз УССР. Киев, 1981. Раздел: Защитно-конструкционные полимеррастворы для реставрации и реконструкции.

83. Материалоёмкость. ВДНХ УССР, павильон «Межотраслевых выставок». Киев, 1981. Разделы: Защитно-конструкционные полимеррастворы для реставрации; Закладной клей-пакет для стыков строительных конструкций.

84. Подготовка кадров для областей строительства и строительных материалов народного хозяйства СССР. ВДНХ СССР, павильон «Народное образование». Москва, 1982. Разделы: Защитно-конструкционные полимеррастворы; Закладной клей-пакет для соединения каменных, бетонных и железобетонных конструкций.

85. Реставрация и консервация памятников архитектуры. Италия, Генуя, 1982. Раздел: Реставрация и консервация памятников архитектуры при помощи защитно-конструкционных полимеррастворов.

86. Сохранение памятников архитектуры, истории и культуры. НРБ, Варна, 1982. Раздел: Защитно-конструкционные полимеррастворы для реставрации и консервации зданий и сооружений из камня и бетона.

87. Экономия материальных ресурсов в строительстве. ВДНХ СССР. Москва, 1982. Разделы: Балон-инъектор для повышения экономической эффективности ремонтных работ; Бессварочные стыки железобетонных конструкций; Закладной клей-пакет для устройства эффективных стыков строительных конструкций; Защитно-конструкционные полимеррастворы для реставрации; Универсальный малогабаритный нагнетатель; Новые экономичные полимеррастворы (ЗКП) для реставрации; Реконструкция и ремонт зданий и сооружений при помощи ЗКП; Новые экономичные типы защитных антикоррозионных покрытий (ЗКП).

88. К 90-летию со дня рождения первого послевоенного главного архитектора г. Одессы А.О.Лисенко. Историко-краеведческий музей, Одесса, ноябрь-декабрь 1997.

89. Монастыри Одесщины. Историко-краеведческий музей, Одесса, октябрь 1998.

90. Одесский модерн. Историко-краеведческий музей, Одесса, ноябрь 1998.

91. Арт-проект «Берег». Управление культуры Одесской обл. администрации, Одесский музей западного и восточного искусства. Одесса, июнь-июль 1999. Раздел: Архитектура побережья.

92. «Дом-ЭКСПО...» 2000-2009. Выставочные павильоны морского вокзала. Одесса. Раздел дипломных проектов по реставрации и реконструкции.

93. «Одесский дом...» 2001-2009. Выставочный павильон морского вокзала. Одесса. Раздел дипломных проектов по реставрации и реконструкции.

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА

94. А.с. 983191, МКИ Е 02 Д 5/54. Анкерная свая / соавт.: В.Б.Хвостанцев, Е.Г.Пушкин, А.Я.Каташинская; Одес. инж.-строит. ин-т. – № 3240039/29-33; заявл. 16.01.81; опубл. 23.08.82 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1982. – № 47. – С. 109.

95. А.с. 1201445, МКИ Е 04 В 1/343. Сборно-разборное арочное сооружение / соавт.: В.А.Буровенко, О.Е.Полищук; Одес. инж.-строит. ин-т. – № 3711580/29-33; заявл. 16.03.84; опубл. 01.09.85 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1985. – № 48. – С. 118; DVD Патенты России, 1985, № 4 (ретрофонд). The Patents of Russia (backfile).

96. А.с. 1481222, МКИ С 04 В 26/18. Полимерраствор / соавт.: А.Я.Каташинская, В.И.Соломатов; Одес. инж.-строит. ин-т. – № 4162377/31-33; заявл. 15.10.86; опубл. 22.01.89 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1989. – № 19. – С. 100; DVD Патенты России, 1989, № 2 (ретрофонд). The Patents of Russia (backfile).

97. А.с. 1645172, МКИ В 32 В 13/04. Способ изготовления железобетонных изделий с декоративным полимерным покрытием / соавт. И.Д.Муляр; Одес. инж.-строит. ин-т. – № 4393511/33; заявл. 19.02.88; опубл. 03.01.91 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1991. – № 16. – С. 65.

98. А.с. 1545581. Способ приготовления полимерной композиции / соавт. А.Я.Каташинская; Одес. инж.-строит. ин-т. – № 4204182/05; заявл. 19.02.88. – [Друку не підлягає].

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

1965

1. Применение клеевых соединений в сборном железобетоне / соавт. А.Д.Ексарев // Науч. конф. ОИСИ по работам 1964 г. : тез. докл. по общетехн. и гуманитарным дисциплинам (25-28 авг. 1965 г.) / отв. ред. А.Д.Ексарев. – О., 1965. – С. 84-86.

1966

2. Відновлення монолітності залізобетонних виробів епоксидними клеями / співавт. А.Д.Ексарьов // Будів. матеріали і конструкції. – 1966. – № 5. – С. 10-11.

3. Исправление поврежденных бетона эпоксидными составами // Военно-строит. бюл. – 1966. – № 2. – С. 69-70.

4. Ремонт поврежденных железобетонных изделий / соавт. А.Д.Ексарев // Информ. листок Главчерноморскстроя. – 1966.

1967

5. Восстановление монолитности железобетонных изделий при помощи эпоксидных составов / соавт. А.Д.Ексарев // Изв. вузов : строительство и архитектура. – Новосибирск, 1967. – № 12. – С. 110-115.

6. Восстановление поврежденных бетона в железобетонных изделиях эпоксидными клеями : автореф. дис. ... канд. техн. наук / науч. рук. А.Д.Ексарев ; ОИСИ. – О., 1967. – 16 с.

7. Ремонт бетона эпоксидными клеями / соавт. А.Д.Ексарев // Военно-строит. бюл. – 1967. – № 1. – С. 34-38.

8. Ремонт поврежденных бетона в гидротехнических сооружениях / соавт.: А.Ексарев, Л.Игонин // Мор. флот. – 1967. – № 8. – С. 31.

9. Restoration of monolithic character of reinforced concrete products with epoxy compounds // News of USSR High Schools :

Construction and architecture. – Novosibirsk, 1967. – N 12. – P. 45-47.

1969

10. Восстановление монолитности изделий и конструкций из обычных и легких бетонов эпоксидными клеями / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] // Материалы второй науч.-техн. конф. по вопросам строит. материалов для ж.-д., пром. и гражд. стр-ва (19-25 мая 1969 г.) / отв. ред. И.А.Адылходжаев. – Ташкент, 1969.

11. Временные технические указания по ремонту поврежденных газобетонных изделий с применением эпоксидных составов / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин ; Госстрой УССР. – 1969.

12. Временные указания по ремонту поврежденных бетона в железобетонных изделиях с применением эпоксидных составов / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] ; Госстрой УССР. – 1969.

13. Исследование жесткости железобетонных изгибаемых элементов, восстановленных эпоксидными композициями / соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, В.И.Мосяк // Материалы второй науч.-техн. конф. по вопросам строит. материалов для ж.-д., пром. и гражд. стр-ва (19-25 мая 1969 г.) / отв. ред. И.А.Адылходжаев. – Ташкент, 1969. – С. 240-242.

1970

14. Застосування епоксидних клеїв для ремонту залізобетонних конструкцій / співавт.: А.Єксарьов, О.Буренін, В.Мосяк // Будів. матеріали і конструкції. – 1970. – № 4. – С. 15-17.

15. Применение модифицированных эпоксидных составов на предприятиях местной строительной промышленности / соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, В.И.Мосяк // Использование местных материалов в индустриальном строительстве Молдавии / под ред. П.Л.Еременка. – Кишинев, 1970. – С. 112-119.

16. Стыки железобетонных лотков оросительных систем, выполняемые из полимерных составов / соавт.: А.Д.Ексарев,

А.И.Буренин // Реф. информ. о законченных науч.-исслед. работах в вузах УССР. – К., 1970. – Вып. 4. – С. 15-16.

1971

17. Влияние некоторых факторов на перераспределяющую способность высоконаполненных полимеррастворов / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] // Склеивание бетона в сооружениях : материалы Всесоюз. семинара. – Новосибирск, 1971.

18. Высоконаполненные клеевые композиции на основе эпоксидных смол / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин, В.И.Мосяк // Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструкциях : материалы к Всесоюз. совещ. (Вильнюс, дек. 1971 г.) / под ред. А.П.Кудзиса, З.А.Камайтиса, Г.В.Марчюкайтиса. – Вильнюс, 1971. – С. 50.

19. Изгибаемые железобетонные элементы, омоноличенные в стыках полимеррастворами / соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, Л.А.Игонин // Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструкциях : материалы к Всесоюз. совещ. (Вильнюс, дек. 1971 г.) / под ред. А.П.Кудзиса, З.А.Камайтиса, Г.В.Марчюкайтиса. – Вильнюс, 1971. – С. 51.

20. Изучение возможности применения различных эпоксидных клеев для ремонта бетона / соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк, А.И.Буренин // Склеивание бетона в сооружениях : материалы Всесоюз. семинара. – Новосибирск, 1971.

21. Исследование ползучести и усадки клеевых соединений бетона при одноосном сжатии / соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк // Склеивание бетона в сооружениях : материалы Всесоюз. семинара. – Новосибирск, 1971.

22. Методы термообработки полимерных клеевых композиций при омоноличивании железобетонных конструкций / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] ; УкрНИИпластмасс. – Донецк, 1971.

23. Прочность и деформативность некоторых конструктивных решений клеевых соединений железобетонных конструкций / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин, А.И.Буренин // Склеивание бетона в сооружениях : материалы Всесоюз. семинара. – Новосибирск, 1971.

24. Разработка уплотняющих и герметизирующих мастик на базе эпоксидных смол для крупнопанельных зданий / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] ; УкрНИИпластмасс. – Донецк, 1971.

25. Склеивание бетона эпоксидными полимеррастворами / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] ; УкрНИИпластмасс. – Донецк, 1971.

1972

26. Высокопрочные полимеррастворы для омоноличивания железобетонных конструкций / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин, А.И.Буренин, В.И.Мосяк // Тр. координац. совещаний по гидротехнике / Всесоюз. НИИ гидротехники им.Б.Е.Веденева. – Л., 1972. – Вып. 74 : Применение материалов в гидротехническом строительстве. – С. 238-241.

27. Долговечность эпоксидных клеев, отверждаемых аминами / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин, Т.В.Стефанская // Тр. третьей межвуз. конф. по применению пластмасс в строительстве / редкол.: В.А.Воскресенский (отв. ред.) [и др.]. – Казань, 1972. – С. 134-135.

28. Защита закладных частей железобетонных конструкций от коррозии / соавт.: П.Г.Прокопенко, А.Д.Ексарев // Трансп. строительство. – 1972. – № 4. – С. 26.

29. Исследование эпоксидных клеев для ремонта железобетонных конструкций / соавт.: Л.А.Игонин, А.И.Буренин, В.И.Мосяк, А.Д.Ексарев // Тез. докл. и сообщ. на втором науч.-техн. совещ. по применению полимерных материалов в гидротехн. стр-ве (Москва, 19-21 сент. 1972) / редкол.: Я.И.Даршкевич (пред.) [и др.]. – М., 1972. – С. 33-35.

30. К вопросу применения высоконаполненных эпоксидных композиций / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин, В.И.Мосяк // Тр. третьей межвуз. конф. по применению пластмасс в строительстве / редкол.: В.А.Воскресенский (отв. ред.) [и др.]. – Казань, 1972. – С. 139-140.

31. Некоторые результаты исследования высоконаполненных эпоксидных клеев / соавт.: Л.А.Игонин, В.И.Мосяк, А.И.Буренин, А.Д.Ексарев // Тез. докл. и сообщ. на втором науч.-техн. совещ. по применению полимерных материалов в гидротехн. стр-ве

(Москва, 19-21 сент. 1972) / редкол.: Я.И.Даршкевич (пред.) [и др.]. – М., 1972. – С. 32.

32. О влиянии наполнителя на некоторые свойства высоконаполненных полимеррастворов / соавт.: А.Д.Ексарев, Л.А.Игонин, В.И.Мосяк // XXX науч. конф. профессоров, преподавателей, науч. работников и аспирантов ин-та / орг. ком.: Н.Ф.Федоров (пред.) [и др.]. – Л., 1972. – С. 25.

33. Опыт защиты закладных деталей сборных железобетонных конструкций от коррозии на Одесско-Кишиневской железной дороге / соавт.: А.Д.Ексарев, В.И.Мосяк // Информ. листок о передовом произв.-техн. опыте / отв. за вып. И.Киндинов ; ДЦНТИ. – О., 1972. – 2 с.

34. Ползучесть клеевых соединений / соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, Л.А.Игонин // Тр. третьей межвуз. конф. по применению пластмасс в строительстве / редкол.: В.А.Воскресенский (отв. ред.) [и др.]. – Казань, 1972. – С. 136-138.

35. Эпоксидные клеи и замазки для омоноличивания и ремонта легкобетонных изделий / соавт.: Л.А.Игонин, А.И.Буренин, В.И.Мосяк, А.Д.Ексарев // Тез. докл. и сообщ. на втором науч.-техн. совещ. по применению полимерных материалов в гидротехн. стр-ве (Москва, 19-21 сент. 1972) / редкол.: Я.И.Даршкевич (пред.) [и др.]. – М., 1972. – С. 35-37.

1974

36. Исследование вопросов комплексного использования полимерных материалов в строительстве / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] // Сб. рефератов НИР. Серия 18 / ВНТИЦ. – 1974. – № 18.

37. Les époxydes dans les structures en béton armé, RILEM. – Paris, 1974. – Vol. 7, N 39: Matériaux et constructions. – P. 169-180.

1975

38. Временные указания на сооружение клеевых железобетонных резервуаров из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления / рук. авт. кол. ; М-во сел. стр-ва УССР. – 1975.

39. Застосування полімеррозчинів при спорудженні збірних резервуарів / співавт.: А.Д.Єксарьов, А.І.Буренин // Сіл. буд-во. – 1975. – № 4. – С. 15-16.

40. Методические указания к разработке курсового архитектурно-конструктивного проекта «Гражданское здание» для студентов специальности «Гидротехническое строительство» / соавт.: А.И.Буренин, М.П.Ельчанинова. – О., 1975. – 33 с.

1976

41. Новые типы полимеррастворов, применяемых для защиты и ремонта причальных сооружений, работающих в переменном уровне // Материалы III Всесоюз. науч.-техн. совещ. по применению полимерных материалов в гидротехн. стр-ве. – Тбилиси, 1976.

42. Повышение эффективности работы железобетонных конструкций при помощи эпоксидных полимеррастворов // Материалы III Всесоюз. науч.-техн. совещ. по применению полимерных материалов в гидротехн. стр-ве. – Тбилиси, 1976.

43. Полимербетоны для омоноличивания стыков сборных железобетонных конструкций // Перспективы применения бетонополимеров и полимербетонов в строительстве: материалы III Всесоюз. симп. / ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. – М., 1976.

1977

44. Инструктивное руководство по применению склеивающих прокладок в стыках сборных железобетонных конструкций / соавт.: В.И.Мосяк, Л.А.Игонин, А.Д.Ексарев. – О.: ОИСИ, 1977. – 50 с.

45. Повышение эффективности работы железобетонных конструкций при помощи эпоксидных полимеррастворов / соавт.: Л.А.Игонин, А.Д.Ексарев, А.И.Буренин, В.И.Мосяк // Тр. координац. совещаний по гидротехнике / ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. – Л., 1977. – Вып. 114: Применение материалов в гидротехническом строительстве. – С. 241-245.

1978

46. Исследование эффективных видов полимеррастворов и синтетических клеев для морских сооружений / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] // Реф. информация о науч.-исслед. работах в вузах УССР. – К., 1978. – Вып. 13 : Строительство, архитектура, строительные материалы и изделия. – С. 61.

1979

47. Архитектурно-конструктивные проблемы развития морского порта г. Одессы и портов-сателлитов Ильичевска, Южного // Дни Генуи в Одессе : материалы конф. по архитектуре и стр.-ву. Одесса, 3 июля 1979 г.

48. Структурно-механические принципы создания защитно-конструкционных олигоэпоксидов для строительных конструкций // Тр. II нац. конф. по механике и технологии композиционных материалов. Варна, 1-3 окт. 1979 г. – София : АН, 1979. – С. 296-299.

49. Structural and mechanical principles of creation protective and constructional oligoepoxydes for building designs // Mater. of the II national conference on the mechanic and technology of composite materials / Bulgarian acad. of sciences. – Varna ; Sofia, 1979. – P. 296-299.

1980

50. Повышение эффективности работы железобетонных конструкций при помощи высокопрочных полимеррастворов / соавт.: А.Д.Ексарев [и др.] // Композиционные материалы и конструкции для с/х строительства : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Мордов. ун-т. – Саранск, 1980. – С. 134-138.

51. Разработка рекомендаций по консервации и реставрации памятников и исторических зданий и сооружений при помощи полимерных материалов / Госгражданстрой, ТбилЗНИИЭП. – М., 1980.

52. Физико-механические и структурные закономерности защитно-конструкционных полимеррастворов для повышения долговечности морских гидротехнических сооружений // Примене-

ние полимерных материалов в гидротехническом строительстве : материалы конф. и совещаний по гидротехнике / ред.-изд. совет: А.С.Абелев [и др.] ; ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. – Л., 1980. – С. 74-76.

1981

53. Закладной клей-пакет для стыков строительных конструкций / соавт.: А.Ексарев, В.Мосяк, А.Буренин. – О. : ОИСИ, 1981. – 6 с.

54. Защита строительных конструкций от агрессивных сред / соавт.: А.Ексарев, В.Мосяк, А.Буренин. – О. : ОИСИ, 1981. – 4 с.

55. Повышение долговечности морских гидротехнических сооружений / соавт.: А.Ексарев, В.Мосяк, А.Буренин. – О. : ОИСИ, 1981. – 4 с.

56. Реставрация и консервация памятников архитектуры, истории и культуры / соавт.: А.Ексарев, В.Мосяк, А.Буренин. – О. : ОИСИ, 1981. – 4 с.

57. Стыки объемных конструкций и емкостных сооружений / соавт.: А.Ексарев, В.Мосяк, А.Буренин. – О. : ОИСИ, 1981. – 4 с.

1982

58. Исследования структуры защитно-конструкционных полимеррастворов методами математического моделирования // Механика и технология на композиционных материалах : докл. на третата национална конф. по механика и технология на композиционните материали (Варна, 4-6 окт. 1982 г.) / редкол.: Й.Симеонов (отв. ред.) [и др.] ; Българска академия на науките. – София, 1982. – С. 125-128.

59. Рекомендации по применению новых типов защитно-конструкционных полимеррастворов для реставрации и консервации памятников и исторических зданий из камня и бетона. Ч. 1 / соавт.: А.И.Буренин, В.И.Мосяк ; науч. рук.: М.К.Гараканидзе, В.А.Лисенко. – М. : Стройиздат, 1982. – 96 с.

60. Реставрация архитектурных памятников из камня и бетона при помощи защитно-конструкционных полимеррастворов. – К. : Будівельник, 1982.

61. Genova e la Liguria nel Mediterraneo (insediamenti e culture urbane) / У співавт. – Genova : Sagep Editrice, 1982. – 406 с.

62. The recommendations for application of new types of protective and constructional polymer mortars for restoration and preservation of monuments and historical buildings from a stone and concrete. – Moscow :Stroyisdat.

P. I / Science manager: M.K.Garakanidze, V.A.Lissenko. – 1982. – 91 p.

P. II / Science manager V.A.Lissenko. – 1987. – 107 p.

1983

63. Исследование структурообразования защитно-конструкционных полимеррастворов методами математического моделирования // Физ.-хим. механика дисперсных систем и материалов : тез. докл. II респ. конф. (Одесса, окт. 1983 г.) / редкол.: Н.Н.Круглицкий (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Ч. 2. – С. 270.

64. Исследования закономерности течения вязкоупругих систем / соавт. Л.А.Пазрели // Композиционные материалы и конструкции для сельского строительства : межвуз.темат. сб. науч. тр. / отв. ред. Ю.Б.Потапов. – Саранск, 1983. – С. 16-18.

65. Справочник архитектора. Сельские жилые и общественные здания / под ред. А.П.Лобкова ; авт. кол.: В.А.Лисенко [и др.]. – К. : Будівельник, 1983. – 192 с.

1984

66. Методические рекомендации по применению экспериментально-статистических моделей для оптимизации наполнителя в полимерных композиционных материалах / соавт.: В.А.Вознесенский, В.И.Соломатов, Т.В.Ляшенко [и др.]. – К. : УкрНИИГМ, 1984. – 64 с.

67. Методические указания к разработке курсового архитектурно-конструктивного проекта «Гражданское здание» для студентов специальности 1203 «Гидротехническое строительство»

и 1220 «Строительство тепловых и атомных электростанций» / соавт.: А.Д.Ексарев, А.И.Буренин. – О., 1984. – 92 с.

68. Предупреждение деформаций и аварий зданий и сооружений / соавт.: А.И.Работников, А.А.Михайлов, Б.М.Каванев [и др.]; под ред. В.А.Лисенко. – К. : Будівельник, 1984. – 120 с.

69. Применение полимеррастворов при реконструкции и ремонте зданий / соавт. И.Муляр // Военно-строит. бюл. – 1984. – № 1. – С. 17-19.

70. Рекомендации по применению полимеррастворов для ремонта строительных конструкций предприятий по переработке продуктов моря / соавт.: В.И.Мосяк, А.И.Буренин; под рук. В.В.Патурова, Ю.В.Максимова, В.А.Лисенко. – М. : НИИЖБ Госстроя СССР, 1984. – 27 с.

1985

71. Защитно-конструкционные полимеррастворы в строительстве. – К. : Будівельник, 1985. – 132 с.

72. Защитно-конструкционные реставрационные полимеррастворы многосмесевые дисперсноармированные системы / Болгарская АН, ЦЛФКМ. – 1985.

73. Повышение долговечности конструкций гражданских зданий при помощи новых защитно-конструкционных полимеррастворов. Вып. 3 / соавт.: В.И.Мосяк, В.А.Буровенко, А.И.Буренин; ЦНТИ по гражд. стр-ву и архитектуре. – М. : Стройиздат, 1985. – 65 с.

74. Реставрація полімерами / співавт. В.Буровенко // Пам'ятники України. – 1985. – № 2. – С. 44-46.

75. Protective and constructional polymer mortars in construction. – Kiev : Budivelnik, 1985. – 133 p.

1986

76. Полімери в дії / співавт. В.Буровенко // Пам'ятники України. – 1986. – № 3. – С. 49.

77. Рекомендации по применению защитно-конструкционных полимеррастворов при реконструкции и строительстве гражданских зданий / соавт.: В.И.Мосяк, А.И.Буренин ; НИЛЭП ОИСИ. – М. : Стройиздат, 1986. – 112 с.

78. Polymers in operation / соавт. V.A.Burovenko // Monuments of Ukraine. – Kiev, 1986. – N 3. – P. 49.

1987

79. Рекомендации по применению новых типов защитно-конструкционных полимеррастворов для реставрации и консервации памятников и исторических зданий из камня и бетона. Ч. 2 / науч. рук. В.А.Лисенко. – М. : Стройиздат, 1987. – 107 с.

80. The recommendations on facing of civil buildings by a natural stone with use polymer mortars / science manager V.A.Lissenko. – Moscow : Stroyizdat, 1987. – 92 p.

1988

81. Использование методов системного анализа при освоении архитектурно-исторической среды в курортно-рекреационных зонах юга Украины / соавт. М.М.Стакян // Мурманов М.В. Проблемы комплексного освоения и целевого использования Азово-Черноморского побережья Украины / М.В.Мурманов, П.И.Яковлев. – О., 1988. – С. 36.

82. Новые эффективные материалы для реставрации памятников архитектуры / соавт. В.А.Буровенко // Научные исследования в области охраны памятников (из деятельности комиссии IV) / Раб. группа соц. стран по реставрации памятников истории, культуры и музейных ценностей. – Варшава, 1988. – С. 17-23.

83. Рекомендации по обеспечению долговечности и надежности строительных конструкций гражданских зданий из камня и бетона с помощью композиционных материалов / соавт.: В.И.Мосяк, А.И.Буренин; под общ. ред. В.И.Соломатова, В.А.Лисенко. – М. : Стройиздат, 1988. – 160 с.

84. Рекомендации по облицовке гражданских зданий естественным камнем с использованием полимеррастворов / [соавт.:

В.И.Мосяк, А.И.Буренин, В.А.Буровенко, А.Я.Каташинская ; науч. рук. В.А.Лисенко]. – М. : Стройиздат, 1988. – 98 с.

85. Рекомендации по проектированию планетариев и массовых астрономических обсерваторий / [соавт.: И.М.Безчастнов и др. ; НИЛЭП ОИСИ]. – М. : Стройиздат, 1988. – 104 с.

86. Way of manufacturing of polymer compositions / coaut. A.Y.Katashinskaia // The State register of inventions USSR, positive decision 18.02.1988, 4204182/05, USSR.

1 9 8 9

87. Вяжущие материалы в производстве строительных конструкций : учеб. пособие для вузов / соавт. В.И.Братчун. – К. : Вища шк., 1989. – 112 с.

88. Методические указания по изучению раздела истории архитектуры для студ. спец. 29.06 и 29.12 всех форм обучения : Ч. 1. Основные положения / соавт.: М.Т.Гликман, О.Б.Кошлатый. – О., 1989. – 93 с.

89. Новые эффективные полимеррастворы для омоноличивания конструкций при их реставрации, реконструкции и ремонте. – К. : Вища шк., 1989.

90. Основы архитектурного проектирования сельских зданий и сооружений : учеб. пособие / соавт.: В.И.Хазин, В.А.Бондарь, М.Т.Гликман, О.Б.Кошлатый. – К. : Выща шк., 1989. – 199 с. : ил.

91. Ръководство по приложение на полимерни композити за замонолитване и възстановяване на бетонни, стоманобетонни и зидани конструкции при строителство, реставрации и ремонт / соавт.: И.И.Николов, Б.В.Петров, А.И.Буренин. – София ; Од.ИСИ, 1989/1990. – 46 с. – (Междувед. център по реставрация, реконструкция и екология на околната среда (Одеса)).

92. Polymer mortars / coaut.: A.Y.Katashinskaia, V.I.Solomatov // The State register of inventions of the USSR, 22.01.1989 A.S. 1481222, USSR.

1990

93. Защитно-конструкционные полимеррастворы для реконструкции и реставрации зданий и сооружений из камня и бетона : дис. ... д-ра техн. наук. – Х., 1990.

94. Руководство по инъектированию композитов для омоноличивания и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций при строительстве, реставрации и ремонте / в соавт. ; рук. авт. кол. ; Высш. ин-т архитектуры и стр-ва (НРБ). – София, 1990.

95. Protective and constructional polymer mortars for reconstruction and restoration of buildings both structures from a stone concrete // The thesis for a doctor's of technical sciences degree. – Kharkov, 1990.

1991

96. Защитно-конструкционные полимеррастворы для повышения долговечности строительных конструкций из камня и бетона / соавт. А.Я.Каташинская // Эффективные композиты, конструкции и технологии : межвуз. сб. науч. тр. / редкол.: Ю.П.Потапов (отв. ред.) [и др.]. – Воронеж, 1991. – С. 38-41.

97. Методические указания по реставрации, реконструкции и ремонту зданий и сооружений из камня и бетона эффективными материалами (инъектирование) : (для студ. спец. 29.01 «Архитектура»). Ч. II / сост.: И.И.Николов, У.Г.Абджиева, В.А.Лисенко [и др.] ; отв. за вып. В.А.Лисенко. – О. : ОИСИ, 1991. – 32 с.

98. Надежность реставрации каменных конструкций, работающих в условиях жаркого климата / соавт. А.Аль-Кухали // Исследования и реставрация памятников культуры из камня. – М., 1991. – С. 28.

1992

99. Композиционные материалы на основе лигниносодержащих полимерных матриц, применяемых для реставрации зданий и сооружений / соавт.: А.И.Буренин, Аль-Кухали // Древесина и композиционные материалы в строительстве : сб. рефератов

междунар. симп., Одесса, 16-17 сент. 1992 г. / редкол.: В.В.Стоянов, В.М.Хрулев, В.Л.Забурунов. – О., 1992. – С. 29-30.

100. Методические указания по изучению курса «Реставрация и реконструкция зданий и сооружений». Раздел Р.02. Усиление конструкций подземной части зданий при реконструкции и модернизации : для студ. днев. формы обучения спец. 2901, 2903, 2904 / соавт. Г.Н.Плахотный. – О. : ОГАСА, 1992. – 54 с.

101. Методологические особенности курса «Реставрация и реконструкция» для студентов специальности 2901 / соавт.: Н.М.Ексарева, А.С.Греков, Т.А.Енина // Тез. докл. науч.-метод. конф. профессор.-препод. состава ин-та, посвящ. совершенствованию учеб. процесса в условиях перехода к рыночной экономике / отв. за вып. Ю.М.Барданов ; ОГАСА. – О., 1992. – С. 51.

102. Оптимизация реологических свойств наполненных композитов для реставрации с использованием экспериментально-статистических моделей / в соавт. // Компьютерный поиск оптимальных модификаторов качества композитов : материалы науч.-техн. семинара СНГ / ИАУ. – О., 1992.

103. Реконструкция и реставрация памятников архитектуры композиционными материалами // Ресурсосберегающие решения в технологии строительных материалов и конструкций / ОИСИ. – О., 1992. – С. 50-59.

104. Реставрация и реконструкция зданий и сооружений с использованием ресурсосберегающих технологий / соавт. А.И.Буренин // Ресурсосберегающие решения в технологии строительных материалов и конструкций / ОИСИ. – О., 1992. – С. 68-79.

105. Protective and constructional polymersolution (polymerconcretes) for restoration and reconstruction of buildings and structures // The 7th international congress on polymer in concrete (ICPIC). September 22-25, 1992, Moscow, Russia. – Moscow, 1992. – P. 601-603.

106. Restoration and rehabilitation of civil buildings employing composite material // International Symposium "Reconstruction Saint-Petersburg – 2005". – 1992. – P. 88-89.

1993

107. Методические указания к разработке проекта реконструкции, приспособления исторической застройки под культурно-бытовые объекты для студ. спец. 29.01 «Архитектура» / сост.: Н.М.Ексарева, Т.К.Маркова ; отв. за вып. В.А.Лисенко. – О. : ОИСИ, 1993. – 38 с.

108. Подготовка архитекторов и реставраторов на Украине : нормативно-методологические проблемы // Тез. докл. науч.-метод. конф. профессор.-препод. состава ин-та, посвящ. совершенствованию учеб. процесса / отв. за вып. Ю.М.Барданов ; ОГАСА. – О., 1993. – С. 68.

1994

109. Методологические основы гармонизации архитектурно-исторической среды / соавт. А.С.Греков // Тез. докл. науч.-метод. конф. профессор.-препод. состава акад., посвящ. совершенствованию учеб. процесса / отв. за вып. Ю.М.Барданов ; ОГАСА. – О., 1994. – С. 37.

110. Методологические указания по выполнению проекта реконструкции исторического квартала (жилого дома) для студентов архитектурного факультета. Спец. 29.01 / сост.: А.С.Греков, В.И.Вершинин ; отв. за вып. В.А.Лисенко. – О. : ОИСИ, 1994. – 22 с.

111. Наследственное влияние технологии на трещиностойкость полимерных композиций / соавт. О.В.Выровая // Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций : материалы междунар. семинара, 16-18 нояб. 1994 г. / науч. ред. В.Н.Выровой. – О., 1994. – С. 38.

112. Оптимизация технологии омоноличивающих и реставрационных полимеррастворов / соавт. А.И.Буренин // Тр. междунар. семинара «Теория и практика строительства и строительных материалов» (25-27 окт. 1994 г.) / под ред. Л.Г.Филатова. – Сумы : ССХИ, 1994. – С. 109-110.

113. Принципы структурообразования омоноличивающих полимеррастворов / соавт. А.И.Буренин // Структурообразование,

прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций: материалы междунар. семинара, 16-18 нояб. 1994 г. / науч. ред. В.Н.Выровой. – О., 1994. – С. 37-38.

114. Epoxy polymer solution for restoration and reconstruction of building structures // Seventh international conference on mechanics and technology of composite materials, October 10-12, 1994, Sofia. – P. 127-128.

1995

115. Методические аспекты отражения в спецкурсах и дипломном проектировании вопросов повышения долговечности реконструируемых зданий и сооружений / соавт. А.И.Буренин // Материалы докл. науч.-метод. конф. профессор.-препод. состава акад. по итогам выполнения целевой программы «Совершенствование подготовки специалистов» за 1994-1995 учеб. год / отв. за вып. Ю.М.Барданов; ОГАСА. – О., 1995. – С. 13.

1996

116. Деградация камня-ракушечника в зданиях и сооружениях Одессы и методы его реставрации и защиты / соавт.: И.В.Довгань, И.А.Волощенко // «Ваш дом 96»: сб. науч. материалов. – О., 1996.

117. Дифференциация архитектурного обучения ОГАСА / соавт.: Е.В.Витвицкая, Н.М.Ексарева // Матеріали міжнар. наук.-метод. конф. «Нові технології навчання». 28-30 трав. 1996 р. / редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 1996. – С. 113.

118. Историко-архитектурное наследие и гармонизация объемно-пространственной композиции города при реконструкции сложившейся и проектировании новой застройки / соавт.: Л.В.Черная, Т.К.Полонская; Межрегион. центр «Реставрация, реконструкция, урбоэкология», Минобразования Украины. – О.: ОГАСА, 1996. – 41 с.

119. Методика преподавания архитектурной стилистики / соавт. М.М.Стакян // Матеріали міжнар. наук.-метод. конф. «Нові технології навчання». 28-30 трав. 1996 р. / редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 1996. – С. 116.

120. Проблемы сохранения камня-ракушечника при реставрации монументальных сооружений Одессы / соавт.: В.Н.Выровой, Р.Г.Чеботарь // «Ваш дом 96»: сб. науч. материалов. – О., 1996.

121. Стилистические особенности модерна в архитектуре г. Одессы / соавт. М.М.Стакян // Архитектура и градостроительство: сб. науч. тр. / ЕрАРХИ. – Ереван, 1996. – Ч. 1. – С. 42-51.

122. The conservation of calcareous stone-evaluation of protective treatments. – Munich ; Paris : Odessa, 1996-1997.

Vol. 1. – 1996. – 30 p.

Vol. 2. – 1997. – 45 p.

1997

123. Рекомендации по применению защитно-конструкционных полимеррастворов (ЗКП) при реконструкции, реставрации и ремонте. – Л.: ПП «Декон», 1997.

124. Совершенствование подготовки специалиста по реконструкции, реставрации и модернизации зданий и сооружений / соавт. М.М.Стакян // Матеріали II міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки спеціалістів у галузі будівництва та архітектури». 27-30 трав. 1997 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 1997. – С. 100-101.

125. Principles of Correlation Analysis in the Restoration and Conservation works (monuments in the style "Art-Nouveau" in the historical part of the Odessa-city) / coaut. M.M.Stakian // Report conf. Computer Science and Conservation of Cultural Heritage. – Chalon-Sur-Saone (France), 1997. – P. 127-129.

126. Regionalism and harmonisation of architectural-historical environment of Odessa region // Regional contact / Inst. for Ethnic and Regional Studies, Maribor (Slovenia) (ISCOMET). – Copenhagen, 1997. – XI, N 12. – P. 271-274.

127. Ways and Means of Conservation and Preservation of Architectural Monuments of Odessa Region as a part of European Cultural Heritage (computer science aspects) / coaut. M.M.Stakian // Report conf. Computer Science and Conservation of Cultural Heritage. – Chalon-Sur-Saone (France), 1997. – P. 201-202.

128. Долговечность полимеррастворов для реставрации и реконструкции памятников архитектуры // Ползучесть в конструкциях : сб. науч. тр. / А.Ф.Яременко (гл. ред.) [и др.]. – О., 1998. – С. 73-76.

129. Значение предпроектных историко-архитектурных исследований для научной реставрации памятников зодчества / соавт. Ю.А.Письмак // Строительные конструкции, строительные материалы, инженерные системы, экологические проблемы : сб. науч. тр. / ОГАСА. – О., 1998. – С. 55-56.

130. Изучение влияния наследственности на трещиностойкость строительных композитов / соавт. О.В.Дорофеева // Моделирование в материаловедении : материалы к 37-му междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'37, Одесса, 5-6 мая 1998 г. / науч. рук. В.А.Вознесенский. – О., 1998. – С. 70-71.

131. Использование методов системного анализа, архитектурной стилистики при освоении архитектурно-исторической среды в курортно-рекреационных зонах юга Украины / соавт. М.М.Стакян // Мурманов М.В. Проблемы комплексного освоения и целевого использования Азово-Черноморского побережья Украины / М.В.Мурманов, П.И.Яковлев. – О., 1998. – С. 36.

132. Исторические и предлагаемые функции при реставрации и реконструкции зданий модерна в архитектуре г. Одессы / соавт. М.М.Стакян // Тез. науч.-техн. конф. ОГАСА. – О., 1998.

133. К вопросу об эволюции художественно-архитектурных тенденций в эпоху становления христианства в Западной Европе / соавт. Т.Г.Ефименко // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 132-140.

134. Каменные памятники архитектуры, истории и культуры Йемена и проблемы их реставрации / соавт. Аль-Кохали Али Салех Абдо // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 106-121.

135. Проблема сцепления «старого» бетона с «новым» при реконструкции и реставрации (на примере зданий и сооружений г. Одессы) // Дом-ЭКСПО'98 : сб. науч. тр. симп., 1-4 окт. 1998 г., Одесса / под общ. ред. Л.В.Мазуренко. – О., 1998. – С. 59-62. – (Международная специализированная выставка).

136. Проблемы реставрации уникальных объектов г. Одессы // «Дом-ЭКСПО'98» : сб. науч. тр. симп., 2 окт. 1998 г., Одесса / под общ. ред. Л.В.Мазуренко. – О. : ОДАБА, 1998. – С. 59-62.

137. Рекогносцировочное обследование комплекса сооружений Аккерманской крепости (в г. Б-Днестровский, Одесской обл.) / соавт. В.Г.Суханов // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 80-85.

138. Реологические свойства полимеррастворов в нагруженных стыках конструкций / соавт. А.И.Буренин // Ползучесть в конструкциях : сб. науч. тр. / А.Ф.Яременко (гл. ред.) [и др.]. – О., 1998. – С. 23-27.

139. Реставрация и консервация каменных материалов архитектурных памятников // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 233-238.

140. Реставрация памятников архитектуры новыми эффективными материалами / соавт. В.А.Буровенко // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 271-276.

141. Реставрация, реконструкция и ремонт памятников архитектуры при помощи композиционных материалов // Вопросы современного строительного материаловедения и строительства. – Л., 1998.

142. Структурообразование защитно-конструкционных полимеррастворов для реставрации зданий и сооружений // Междунар. конф. по коллоидной химии и физ.-хим. механике. Москва, 4-8 окт. 1998 г. / Рос. АН, Ин-т физ. химии РАН, Моск. гос. ун-т. – М., 1998.

143. Урбоэкология и аномальные магнитные зоны (архитектурно-исторический и реставрационный аспекты) / соавт. Г.П.Коломийчук // Реставрація, реконструкція, урбоэкологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 146-156.

144. The conservation of calcareous stone-evaluation of protective treatments (pilot object – Odessa Gigantic stairway) / with participation R.Snethlage, S.Simon, V.Verges-Bermin, B.Sizov // Реставрація, реконструкція, урбоэкологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 195-213.

145. Durability and structure formation of polymer composites for restoration and conservation of ancient architectural heritage // IX International congress on polymers in concrete. ICPIC'98, Bologna, Italy, September, 1998.

146. Odessa-city as a part of European architectural and cultural heritage (retrospect, to-day situation, perspectives) // International conference on the protection and Management of Central and eastern European Cities, Pecs, Hungary, 9-11 June, 1998.

147. Principles of correlation analysis in the restoration and conservation works // Реставрація, реконструкція, урбоэкологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 127-129.

148. Principles of reconstruction and rebuilding of historical centre of Odessa-city (Ukraine) // Polish national committee of international council on monuments and sites, Elblag-Poland, 24-27 September, 1998.

149. The problems of architecture and urboecology of Odessa-city / with participation of A.Grekov, V.Palienko, N.Shterbul, N.Doiovtzeva // Реставрація, реконструкція, урбоэкологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998. – О., 1998. – С. 10-19.

150. Restoration of architectural monuments by effective polymer mortars // Restoration, reconstruction, urboecology, RUR'98, ICOMOS-ICCROM, Odessa, 1998. – О., 1998. – P. 271-277.

151. Изучение влияния технологических напряжений на трещиностойкость гетерогенных материалов / соавт.: В.Н.Выровой, О.В.Дорофеева // Оптимизация в материаловедении : материалы к 38-му междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК-38, Одесса, 21-22 апр. 1999 / науч. рук. В.А.Вознесенский. – О., 1999. – С. 68-69.

152. Композиционные материалы для защиты и укрепления зданий архитектурно-исторической застройки / соавт. А.И.Буренин // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 1999. – С. 124-130.

153. Корреляционный компьютерный расчет стилистических особенностей архитектурно-исторических и культурных памятников при реставрации и консервации / соавт. М.М.Стакян // Вісн. Інженер. акад. України. – 1999. – № 3 (спецвип.).

154. Методические указания по изучению курса «Планирование городов». Ч. 2 : Практические занятия для студ. спец. ПГС, ГС / соавт.: Т.С.Марченко, Л.В.Черная ; под ред. В.А.Лисенко. – О. : ОГАСА, 1999. – 52 с.

155. Роль и место архитектурно-исторического наследия Одессы в европейской культуре // Региональные проблемы архитектуры и градостроительства : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 1999. – С. 93-94.

156. Conservation of architectural and historical heritage of Odesa region (soyth Ukraine) as a part of European heritage // World Congress of Conservation and Monumental XII Assembly ICOMOS, Mexico, 1999.

157. Preservation of architectural and historical heritage of Odesa region (soyth Ukraine) as a part of European heritage – retrospect, present, perspectives // Regional contact / Inst. for Ethnic and Regional Studies, Maribor (Slovenia) (ISCOMET). – Copenhagen, 1999. – XIII, N 14. – P. 212-218.

2000

158. Активизирующая роль новых методических принципов, закладываемых при оценке зданий и сооружений в дипломном проектировании / соавт.: М.Т.Гликман, В.Г.Суханов, Н.А.Штербуль // Матеріали V міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 29-31 трав.: присвячено 70-річчю заснування академії / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2000. – С. 65-66.

159. Влияние технологической наследственности на трещиностойкость строительных материалов / соавт. В.Н.Выровой // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. – Л., 2000. – Вип. 4.

160. Гармонизация архитектурно-исторической среды г. Одессы // Архитектура и строительство. – 2000. – № 1. – С. 3-7.

161. Защитно-конструкционные полимеррастворы для реконструкции железобетонных зданий и сооружений // Материалы I Всерос. конф. по бетону и железобетону. Москва, 9-14 сент. 2000.

162. Из опыта подготовки специалистов в Санкт-Петербургской императорской академии художеств / соавт. Ю.А.Письмак // Матеріали V міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 29-31 трав.: присвячено 70-річчю заснування академії / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2000. – С. 121-122.

163. Корреляционный расчет реставрации и реконструкции памятников модерна в архитектуре г. Одессы / соавт. М.М.Стакян // Вісн. ОДАБА. – 2000. – Вип. 2. – С. 64-71.

164. Майбутнє Одеси в її минулому: місце архітектурно-історичної перлини в європейській культурі // ПіК. – 2000. – № 27, 1-7 серп. – С. 40-41 : фотогр.

165. Методические рекомендации по экспертной оценке стоимости памятников градостроительства и архитектуры для Одесского региона / под ред. М.Т.Гликман; отв. за вып.

В.Г.Суханов. – О. : НПЦ «Экострой» : ИМК «Город мастеров», 2000. – 48 с. – Из содерж. : раздел 2, 6 (п. 1).

166. Методичні вказівки для вивчення курсу «Реставрація, реконструкція, ремонт і модернізація будівель, споруд та їх комплексів. Розд. Р.02, Р.03: додатки і тести «Посилення конструкцій підземної частини будівель при капітальному ремонті, реставрації, реконструкції та модернізації» / співуклад. Г.Н.Плахотний ; відп. за вип. В.А.Лісенко. – О. : ОДАБА, 2000. – [21 с.].

167. Повышение трещиностойкости полимерсодержащих композиций для реставрационных работ // Материалы симп. III междунар. спец. выставки «Дом-ЭКСПО-2000». – О., 2000.

168. Повышение трещиностойкости полимерсодержащих композиций для реставрационных, ремонтных и защитных работ / соавт.: В.Н.Выровой, О.В.Дорофеева, А.Арроб (Марокко) // Вісн. ОДАБА. – 2000. – Вип. 2. – С. 41-42.

169. Приближенная методика расчета сомкнутых и крестовых сводов / соавт. Е.А.Еременко // Вісн. ОДАБА. – 2000. – Вип. 2. – С. 176-180.

170. Программа и методические указания по проведению учебной строительно-технологической практики (для студентов 3-го курса спец. 7.120.101 «Архитектура») / сост.: А.В.Мишутин, Т.А.Енина; отв. за вып. В.А.Лісенко. – О. : ОГАСА, 2000. – 16 с.

171. Робоча програма, методичні вказівки по організації і проведенню II технологічної і переддипломної практики для студентів IV курсу спеціальності ПЦБ / відп. за вип. В.А.Лісенко. – О. : ОГАСА, 2000. – 20 с.

172. Restoration and harmonization of architectural heritage of Odessa city (Ukraine) // International congress “Analogies and difference in the development of structural conception and architectural forms in the word”, Bethlehem, March, 2000.

173. Structural formation and mechanical behavior of composites for restoration of architectural monuments // 8 International confer-

ence on mechanics and technology of composite materials, Sofia, Bulgaria, September, 2000.

2001

174. Адаптация охранно-архитектурной муниципальной и региональной политики к реалиям европейского содружества // Этапы развития и перспективы охраны исторического ареала г. Одессы : материалы междунар. науч. конф., Одесса, 2001.

175. З досвіду організації вищої освіти у Франції // Матеріали VI міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 28-30 трав. 2001 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2001. – С. 8-10.

176. Из истории подготовки специалистов садово-паркового искусства и ландшафтной архитектуры во второй половине XVIII / соавт. Ю.А.Письмак // Матеріали VI міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 28-30 трав. 2001 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2001. – С. 134-136.

177. Композиционные строительные материалы для реставрации зданий и сооружений // Успехи строительного материаловедения : сб. науч. тр. науч.-техн. конф. / РАН. – М., 2001.

178. Методические указания к разработке ДП (ДР) по кафедре «Архитектурные конструкции, реставрация и реконструкция» для специальности 7.092.101 «Промышленное и гражданское строительство» / сост. и отв. за вып. В.А.Лисенко. – О. : ОДАБА, 2001. – 46 с.

179. Методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного проекта «Промышленное здание» для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 7.092.104 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов» / сост. и отв. за вып. В.А.Лисенко. – О. : ОДАБА, 2001. – 52 с.

180. Методичні вказівки по вивченню курсу «Планування міст». Ч. 1. Структура і основні поняття для студ. спец. базових напрямків 0921 – Будівництво; 0926 – Водні ресурси / співавт.: А.Д.Єксарьов, Т.С.Марченко, Л.В.Чорна ; за ред. В.А.Лісенка. – О. : ОДАБА, 2001. – 50 с.

181. Методичні вказівки по вивченню курсу «Планування міст». Ч. 2. Практичні заняття для спец. напрямку 0921 – Будівництво / співавт.: А.Д.Єксарьов, Т.С.Марченко, Л.В.Чорна ; за ред. В.А.Лісенка. – О. : ОДАБА, 2001. – 58 с.

182. Полимерные композиционные материалы для омоноличивания стыков строительных конструкций / соавт. А.И.Буренин // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 2001. – С. 47-53.

183. Проблемы эволюции элементов строительных конструкций из бронзы в исторической ретроспективе // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 2001. – С. 147-148.

184. Тенденции развития городской среды Одессы (историческая часть) // Городское развитие, реновация и развитие городской среды (Вена, Одесса, Галац) : материалы семинара, 2001.

185. Presentation of project in the sphere of legislation base in architecture // "Transnational Work-sop 4/ TACIS CBC Ptoject". Odessa, April, 2001.

186. Repair of Concrete Constructions by Homo-Interpenetrating Epoxy Structures // Tenth International Congress on Polymers in Concrete and ICPI/ICRI International Concrete Repair Workshop. May 21-25, 2001. Sheraton Waikiki Hotel Honolulu, Hawaii.

187. Repairing of failures of concrete construction by homo-interpenetrating epoxy structures // 9 International EXPERT CENTRUM conference on failures of concrete structures. Bratislava, Slovakia, September, 2001.

2002

188. Архитектурное образование по-итальянски // Матеріали VII міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 28-30 трав. 2002 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2002. – С. 7-9.

189. В «каменных джунглях» одесского ракушечника // Журнал А.С.С. – 2002. – № 1. – С. 12-15 : фото авт.

190. Гигантская (Потемкинская) лестница в г. Одессе – конструктивно-материаловедческие аспекты в исторической ретроспективе (часть I) // Вісн. ОДАБА. – 2002. – Вип. 7. – С. 86-92.

191. Гигантская (Потемкинская) лестница в г. Одессе – конструктивно-материаловедческие аспекты в исторической ретроспективе (часть II) // Вісн. ОДАБА. – 2002. – Вип. 8. – С. 100-106.

192. Значение научно-исследовательской и проектно-экспериментальной деятельности студентов / соавт.: Н.М.Ексарева, В.А.Ексарев // Матеріали VII міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 28-30 трав. 2002 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2002. – С. 132-134.

193. Идентификация и реставрация архитектурных и исторических памятников из массивных каменных элементов // Региональные проблемы архитектуры и градостроительства : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 2002. – Вып. 3-4. – С. 319-327.

194. Из чего и как строили в Одессе // Журнал А.С.С. – 2002. – № 2. – С. 18-21 : фото авт.

195. Методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного проекта «Промышленное здание» для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 7.092.104 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов» / соавт.: В.А.Буренин, О.Б.Полян. – О. : ОГАСА, 2002. – 48 с.

196. Реставрация и восстановление каменных материалов архитектурных памятников // Современные проблемы восстановления и реконструкции зданий и сооружений : тез. докл. междунар. конф. / Крым. акад. природоохран. и курорт. стр.-ва. – Симф., 2002.

197. Собор Парижской Богоматери (новые подходы к стилевым, конструктивным и материаловедческим особенностям в аспекте хронологического анализа) // Проблемы теории и истории архитектуры Украины : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 2002. – Вып. 3. – С. 22-26.

198. Урбозекология и гармонизация природной и архитектурно-исторической среды (на примере г. Одессы) // Сб. докл. III семинара в рамках проекта СИТ-SCO, 2002.

199. Эволюция камня-ракушечника в зданиях и сооружениях приморских городов (на примере г. Одессы) // Вісн. ОДАБА. – 2002. – Вип. 6. – С. 153-158.

200. Particularites du patrimoine industriel de la region d'Odessa. Methodes de recherches et d'etablissement des projets dans la partee historigque de la ville // 7 Conference of French "Industrial Heritage of Europe, 2002.

2003

201. Адаптация одесского модерна в европейскую архитектурную и законодательную среду / соавт. М.М.Стакян // Реставрація, реконструкція, урбозекологія : RUR-2003 : зб. наук. пр. / голов. ред. В.А.Лісенко. – О., 2003. – С. 100-108.

202. Вверх по лестнице, ведущей к морю : [маловідомі факти з історії будівництва Потьомкінських сходів] // Черномор. румбы : міждунар. мор. альм. – 2003. – С. 151-158.

203. Вверх по лестнице, ведущей к морю : [маловідомі факти з історії будівництва Потьомкінських сходів] / передм. І.Омельченко // Січ. – 2003. – 5 верес.

204. Использование ультразвукового метода для обследования и оценки ресурса сооружений и конструкций из камня-ракушечника / соавт.: Ю.Н.Воронов, О.А.Коробко, В.Г.Суханов // Вісн. ОДАБА. – 2003. – Вип. 12. – С. 66-70.

205. Почему падают дома? / интервью с В.А.Лисенко записала С.Овсиенко // Пресс-куррьер. – 2003. – 11-17 дек.

206. Реабилитация и сохранение склепа Деметры (Керчь, Крым) – памятника истории и культуры I-IV ст. н.э. / соавт.: Г.Н.Плахотный, А.В.Мишутин // Реставрація, реконструкція, урбозекологія : RUR-2003 : зб. наук. пр. / голов. ред. В.А.Лісенко. – О., 2003. – С. 75-78.

207. Розробка навчальних посібників з питань реставрації та ремонту архітектурних об'єктів / співавт. О.О.Коробко // Матеріали VIII міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 26-28 трав. 2003 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2003. – С. 156-157.

208. «Руины прекрасны, если они обнажают истину» : [о научном труде авт. «Хроноэволюция архитектурных форм, конструкций, материалов»] / записала В.Коваль // Одес. вестн. – 2003. – 18 окт. – Ил.

209. Цементные композиции для ремонтно-реставрационных работ / соавт. О.А.Коробко // Вісн. ОДАБА. – 2003. – Вип. 9. – С. 118-122.

210. Architecture, restoration, urban ecology, ethnic genesis // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : RUR-2003 : зб. наук. пр. / голов. ред. В.А.Лісенко. – О., 2003. – С. 6-7.

211. New construction materials for restoration and reconstruction // International Conference of Performance of construction materials in the New Millenium, Cairo-Egypt, 2003.

212. Particularites du patrimoine industriel de la region D'Odessa. Methodes de recherches et D'eta blissement des projets dans la partie historique de la ville / coaut.: N.M.Yeksareyva, V.A.Yeksareyv // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : RUR-2003 : зб. наук. пр. / голов. ред. В.А.Лісенко. – О., 2003. – С. 31-34.

213. Restoration of building constructions by homo-interpenetraing epochy structures // Реставрація, реконструкція, урбоекологія : RUR-2003 : зб. наук. пр. / голов. ред. В.А.Лісенко. – О., 2003. – С. 161-164.

214. Technical school of High education in the Northern Poland // Матеріали VIII міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 26-28 трав. 2003 р. / редкол.: А.І.Догадайло (голова) [та ін.]. – О., 2003. – С. 15-16.

2004

215. Актуальність навчального посібника «Реконструкція цивільних будівель» для підготовки студентів архітектурних і будіве-

льних спеціальностей / співавт. О.О.Коробко // Матеріали ІХ міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців». 26-28 трав. 2004 р. / редкол.: В.С.Дорофеев [та ін.]. – О., 2004. – С. 158-161.

216. Методичні вказівки «Архітектурні конструкції» для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей базового напрямку: 0921 – «Будівництво» при вивченні нормативного курсу «Архітектура будівель і споруд» / співавт. О.О.Коробко. – О. : ОДАБА, 2004. – 64 с.

217. Методичні вказівки «Архітектурні конструкції цивільних будівель» : для самостійної роботи студ. спец. базового напрямку 0921 «Будівництво» при вивченні нормат. курсу «Архітектура будівель і споруд» / співавт. О.О.Коробко. – О. : ОДАБА, 2004. – 62 с.

218. Методичні вказівки «Основи реконструкцій цивільних будівель» : для самостійної роботи студ. спец. базового напрямку 1201 «Архітектура», 0921 «Будівництво» / співавт. О.О.Коробко. – О. : ОДАБА, 2004. – 74 с.

219. Методичні вказівки по вивченню правил виконання архітектурно-будівельних креслень : для самостійної роботи студ. спец. базового напрямку 1201 «Архітектура», 0921 «Будівництво» / співавт. О.О.Коробко ; відп. за вип. В.А.Лісенко. – О. : ОДАБА, 2004. – 55 с.

220. Одесская городская имени Императора Николая II публичная библиотека // Скарбниця культури : зб. ст. / ОДНБ ім. М.Горького ; редкол.: О.Ф.Ботушанська (відп. ред.) [та ін.]. – О., 2004. – Вип. 3. – С. 27-46.

221. Открытая морю // Черномор. румбы : междунар. мор. альм. – 2004. – Вып. 3. – С. 178-188.

222. Рекомендации по применению неразрушающих методов оценки технического состояния зданий и сооружений исторической застройки / соавт. О.А.Коробко ; под ред. В.Г.Суханова. – О. : Optimum, 2004. – 105 с.

223. Структура и свойства камня-ракушечника / соавт. О.А.Коробко // Вісн. ОДАБА. – 2004. – Вип. 15. – С. 144-151.

224. Трещиностойкость цементного камня с наполнителями / соавт.: А.М.Ткачук, В.Н.Выровой, С.В.Сильченко // Вісн. ОДАБА. – 2004. – Вип. 15. – С. 296-301.

2005

225. Андрей Онисимович Лисенко // Черномор. румбы : междунар. мор. альм. – 2005. – Вып. 4. – С. 203.

226. Архітектурні конструкції, реставрація і реконструкція. Діагностика, оцінка та методи обстежень : навч. посіб. / співавт.: В.Г.Суханов, О.О.Коробко ; за ред. В.С.Дорофєєва, В.А.Лісенка. – О. : Optimum, 2005. – 194 с.

227. Архитектурные конструкции, реставрация и реконструкция : диагностика, оценка и методы обследования : учеб. пособие / соавт.: В.Г.Суханов, О.А.Коробко ; под ред. В.С.Дорофеева, В.А.Лисенко. – Изд. 2-е, испр. и доп. – О. : Optimum, 2005. – 298 с. : ил.

228. Методические аспекты повышения долговечности зданий в условиях реконструкции / соавт. А.И.Буренин // Матеріали Х міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців», присвяч. 75-річчю ОДАБА. 25-27 трав. 2005 р. / редкол.: В.С.Дорофєєв (голова) [та ін.]. – О., 2005. – Ч. 3.

229. Методичні вказівки «Архітектурно-конструктивні рішення теплоізоляції зовнішніх стін будівель» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні нормативної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» / співавт.: С.О.Постернак, Ю.О.Закорчемний, І.М.Постернак. – О. : ОДАБА, 2005. – 82 с.

230. Методичні вказівки «Будинки та споруди з легких металевих конструкцій» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво», 1201 – «Архітектура» при вивченні курсу «Архітектура промислових та спеціальних споруд» / співавт.: С.О.Постернак, Ю.О.Закорчемний, І.М.Постернак. – О. : ОДАБА, 2005. – 84 с.

231. Методичні вказівки до розробки дипломного проекту (дипломної роботи) по кафедрі архітектурних конструкцій, реставрації і реконструкції будівель, споруд та їх комплексів для

студентів спеціальності 7.0921(8.0921.01) – «Промислове і цивільне будівництво» / співавт.: М.Т.Глікман, О.Б.Полян, Ю.О.Закорчемний. – О. : ОДАБА, 2005. – 44 с.

232. Методичні вказівки «Конструктивні рішення підсилення конструкцій виробничих будівель та споруд» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні курсу «Архітектура промислових та спеціальних споруд» / співавт.: С.О.Постернак, Ю.О.Закорчемний, І.М.Постернак. – О. : ОДАБА, 2005. – 64 с.

233. О возможности использования опыта международных организаций, занимающихся проблемами сохранения архитектурного наследия при подготовке архитекторов и реставраторов / соавт. Ю.А.Письмак // Матеріали Х міжнар. наук.-метод. конф. «Удосконалення підготовки фахівців», присвяч. 75-річчю ОДАБА. 25-27 трав. 2005 р. / редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 2005. – Ч. 3. – С. 68-69.

234. Онтология архитектуры в исторической ретроспективе. – О. : Optimum, 2005. – 101 с.

235. Проблемы реставрации памятников архитектуры г. Одессы // Традиції та новації у вищій архітектурно-художній освіті : зб. наук. пр. вузів худож.-будів. профілю України і Росії / редкол.: Н.Є.Трегуб [голов. ред.] [та ін.]. – Х., 2005. – Вип. 6. – С. 19-22. – (Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Конструктивізм в Україні», присвяч. святкуванню 75-річчя Будинку держпрому).

2006

236. Влияние наполнителей на свойства твердеющих вяжущих для восстановительно-ремонтных и защитных материалов / соавт. А.М.Ткачук // Вісн. ОДАБА. – 2006. – Вип. 24. – С. 151-157.

237. Методичні вказівки «Архітектурно-конструктивні рішення теплоізоляції зовнішніх стін будівель» для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» / співавт.: С.О.Постернак, Ю.О.Закорчемний, І.М.Постернак. – О. : ОДАБА, 2006. – 82 с.

238. Методичні вказівки «Будинки та споруди з легких металевих конструкцій» для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» / співавт.: С.О.Постернак, Ю.О.Закорчемний, І.М.Постернак. – О. : ОДАБА, 2006. – 84 с.

239. Онтология архитектуры в исторической ретроспективе : (хроноэволюция архитектурных форм, конструкций, материалов). – О. : Optimum, 2006. – 38 с., 33 с. ил. – (Краткий науч.-аналит. обзор монографии).

240. Оптимизация составов цементов для восстановительно-ремонтных и защитных работ / соавт. А.М.Ткачук // Компьютерное материаловедение и обеспечение качества : материалы к 45-му междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'45. Одесса, 28-29 апр. 2006 г. / науч. рук. В.А.Вознесенский. – О., 2006. – С. 136.

241. Путешествие на Восток. Итальянские швейцарцы в России (архитектура Украины) / сценарий, авт. текст и ведущий В.А.Лисенко ; реж.: Бруно Бергони, Пьеро Скоцца. – (RTSI, Multimedia 1 ч. 00 мин. 21 сек.). – 2006. – На итал. яз.

242. Структурно-логічна схема підготовки і об'єкт професійної підготовки фахівця / співавт. А.Ю.Світлик // Матеріали XI міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівця». 26-28 трав. 2006 р. / редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 2006. – Ч. 1. – С. 83-84.

243. Сучасні будинки та споруди з легких металевих конструкцій / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, Н.Ф.Уразманова, О.О.Постернак // Современные строительные конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / редкол.: Л.В.Мазуренко (пред.) [и др.]. – О., 2006. – Ч. 1. – С. 120-124.

244. Сучасні рішення зовнішньої теплоізоляції стін / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, Н.Ф.Уразманова // Вісн. ОДАБА. – 2006. – Вип. 22. – С. 169-173.

245. Durability and structure formatic of polymer composites for restoration and conservation of ancient architectural heritage // 11th International Conference on Mechanics and technology of composite

material of physino-chemical mechanics Bulgarian academy of sciences. – Sofia (Bulgaria), 2006. – P. 121-135.

246. Repair of reinforces concrete constructions by interpenetrating epoxy structures // Scientific Israel technological advantages / Risk assesment and building structures rep. 2. Polymate Ltd – Israel Research Center. – 2006. – Vol. 8. – P. 99-102.

2007

247. Большие проблемы гигантской лестницы (Потемкинской) / беседа вела Т.Арсеньева // Веч. Одесса. – 2007. – 29 марта.

248. Діагностика технічного стану і надійності споруд : навч.-метод. посіб. / співавт.: В.Г.Суханов, О.О.Коробко ; за ред. В.С.Дорофєєва, В.А.Лісенка. – О. : Зовнішрекламсервіс, 2007. – 83 с.

249. Інформаційно-методичне забезпечення спецкурсів з питань оцінки та діагностики потенційного ресурсу і надійності будівель та споруд / співавт.: М.Т.Глікман, К.В.Єгунов, В.Г.Суханов // Матеріали XII міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців». 23-25 трав. 2007 р. / редкол.: В.С.Дорофєєв (голова) [та ін.]. – О., 2007. – С. 280-282.

250. Об организации преддипломной практики будущих архитекторов, тематика проектов которых связана с реставрацией и реконструкцией зданий / соавт. Ю.А.Письмак // Матеріали XII міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців». 23-25 трав. 2007 р. / редкол.: В.С.Дорофєєв (голова) [та ін.]. – О., 2007. – С. 279-280.

251. Програма вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» для підготовки за напрямком 0921 – «Будівництво», ОКР 6.092100 «Бакалавр» / співавт. С.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2007. – 7 с.

252. Специфика подготовки учебно-методических пособий по экспертизе и оценке недвижимости для специалистов строительного профиля / соавт.: М.Т.Гликман, В.С.Дорофеев, К.В.Егунов, В.Г.Суханов // Інформаційне забезпечення навчального процесу у Вищій школі : тези доп. наук.-практ. конф. – О., 2007. – С. 157.

253. Эволюция архитектурно-конструктивных и технологических особенностей возведения объектов просвещения (на примере Одесской государственной научной библиотеки им. М.Горького) // Региональные проблемы архитектуры и градостроительства : сб. науч. тр. / редкол.: В.П.Уренев (гл. ред.) [и др.]. – О., 2007. – Вып. 9-10 : Теория и практика. – С. 279-293.

2008

254. Архитектоника строительной конструкции в исторической ретроспективе // Вісн. ОДАБА. – 2008. – Вип. 32. – С. 198-214.

255. Архитектор Андрей Онисимович Лисенко // Дерибасовская – Ришельевская : одес. альм. (сб.). – О., 2008. – С. 65-77.

256. Архітектурно-конструктивні особливості будівлі Одеської публічної бібліотеки // Бібліотечні будівлі в контексті сучасної моделі інформаційно-комунікативної діяльності бібліотек України : матеріали Всеукр. симп., присвяч. 100-річчю (1907-2007) будівлі ОДНБ ім. М.Горького (Одеса, 3 верес. 2007 р.). – О., 2007. – С. 8-17.

257. Белгород-Днестровская крепость. Ч. 1. Белеет город одинокий // Черномор. румбы : междунар. мор. альм. – 2008. – С. 14-19.

258. Белгород-Днестровская крепость. Ч. 2. Крепость над лиманом // Черномор. румбы : междунар. мор. альм. – 2008. – С. 19-26.

259. Инженерная архитектуроника зданий и сооружений: структурно-логическая система дисциплин в контексте Болонского процесса / соавт. А.И.Буренин // Матеріали XIII міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців». 15-17 квіт. 2008 р. / редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 2008. – Ч. 1. – С. 113-114.

260. Инженерная архитектуроника и инвестиционный потенциал кафедры архитектурных конструкций, реставрации и реконструкции зданий и сооружений / соавт.: М.Т.Гликман, Е.В.Иванова // Матеріали XIII міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців». 15-17 квіт. 2008 р. / редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 2008. – Ч. 2. – С. 187-189.

261. Комплекс сооружений Аккерманской (Белгород-Днестровской) крепости: проблема реставрации памятника / соавт. В.Суханов // Юго-Запад. Одессика : ист.-краевед. науч. альм. – О., 2008. – Вып. 6. – С. 9-14. – (Степи лукоморья).

262. Конструктивно-технологическая архитектура уникальных общественных зданий конца XIX – начала XX века (на примере здания Одесской публичной библиотеки) // Вісн. ОДАБА. – 2008. – Вип. 29, ч. 2. – С. 228-235.

263. Методичні вказівки «Будівлі каркасної конструктивної системи із збірними чи збірно-монолітними перекриттями» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Архітектурне проектування каркасно-монолітних будівель» / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2008. – 63 с.

264. Методичні вказівки «Конструктивні рішення підсилення промислових будівель та їх конструкцій» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2008. – 64 с.

265. Методичні вказівки «Основи реконструкції і модернізації промислових будівель та споруд» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Коробко, О.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2008. – 92 с.

266. Методичні вказівки «Основи реконструкції і модернізації цивільних будівель» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Коробко, О.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2008. – 87 с.

267. Моделирование совместной работы ремонтно-защитных покрытий с пористым основанием / сост. А.Н.Ткачук // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'47. Одесса, 21-22 апр. 2008 г. / науч. рук. В.А.Вознесенский. – О., 2008. – С. 203.

268. Особенности развития принципов реставрации с позиций хроноэволюции архитектурных форм // Проблемы теории и истории архитектуры Украины: сб. науч. тр. / редкол.: Н.М.Ексарева (гл. ред.), В.С.Дорофеев, В.П.Уренев, В.А.Лисенко [и др.]. – О., 2008. – Вып. 8. – С. 162-168.

269. Расчет конструкций массивных подпорных сооружений (на примере Гигантской лестницы в г. Одесса) // Материалы конгресса «Наука и инновации в строительстве SIB-2008». Воронеж, 10-15 нояб. 2008 г. – Воронеж, 2008. – Т. 2 : Современные проблемы механики строительных конструкций / Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. – С. 131-136.

270. Робоча навчальна програма вибіркової фахової дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» для підготовки за напрямком 0921 – «Будівництво», освітньо-кваліфікаційного рівня 6.092100 «Бакалавр» / співавт. С.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2008. – 10 с.

271. Сотрудничество – во имя сохранения культурного наследия / соавт. Ю.Письмак // Кадри – будовам. – 2008. – 18 груд.

272. Сотрудничество – во имя сохранения культурного наследия (из опыта работы кафедры архитектурных конструкций, реставрации и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов (АХИ ОГАСА)) / соавт. Ю.А.Письмак // Теорія і практика матеріально-художньої культури : зб. матеріалів Х наук. конф. 2 груд. 2008 р., Харків / ХДАДМ. – Х., 2008. – С. 98-101.

273. Theatre building engineering architechtonics / coaut.: U.O.Zakorchemniy, I.O.Voznuk, Z.H.Dorofyeyeva // Вісн. ОДАБА. – 2008. – Вип. 32. – С. 215-218.

274. Дороги, которые мы выбираем / записала Л.Заболотная // Домсом. – 2009. – Март. – С. 32-37 : фото, ил.

275. З досвіду керівництва підготовкою студентських наукових робіт на всеукраїнські конкурси / співавт. Ю.О.Письмак // Матеріали XIV міжнар. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців», 22-24 квіт. 2009 р. / відп. за вип. О.В.Новський ; редкол.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 2009. – Ч. 2. – С. 153-155.

276. Инженерная архитектура как основа современного инновационного строительства // Програма 65-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. складу акад. 21-22 трав. 2009 р. / ОДАБА ; оргком.: В.С.Дорофеев (голова) [та ін.]. – О., 2009. – С. 31.

277. Методичні вказівки «Теплоізоляція зовнішніх стін будівель: архітектурно-конструктивні рішення» для самостійної роботи студентів ОКР «бакалавр» за напрямом 6.060101 «Будівництво» спеціальності «ПЦБ» при вивченні нормативної навчальної дисципліни «Архітектура будівель і споруд» та вибіркових навчальних дисциплін: «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» і «Архітектурне проектування каркасно-монолітних будівель» / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Коробко, О.О.Постернак, Н.Ф.Уразманова. – О. : ОДАБА, 2009. – 104 с.

278. Онтология архитектуры в исторической ретроспективе (хроноэволюция архитектурных форм, конструкций, материалов). – О. : Optimum, 2009. – 1500 с., 920 ил.

279. Реконструкція і модернізація будівель та споруд: архітектурно-конструктивно-технологічні рішення. Ч. 1. Основи реконструкції і модернізація : для самостійної роботи студентів базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» : навч. посіб. / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Коробко, О.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2009. – 126 с.

280. Реконструкція і модернізація будівель та споруд: архітектурно-конструктивно-технологічні рішення. Ч. 2. Проекту-

вання реконструкції : для самостійної роботи студентів базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції : навч. посіб. / співавт.: С.О.Постернак, І.М.Постернак, О.О.Коробко, О.О.Постернак. – О. : ОДАБА, 2009. – 150 с.

281. Стилистические и архитектурно-конструктивные особенности византийского зодчества // Проблемы теории и истории архитектуры Украины : сб. науч. тр. / редкол.: Н.М.Ексарева (гл. ред.), В.С.Дорофеев, В.П.Уренев, В.А.Лисенко [и др.]. – О., 2009. – С. 154-167.

Редагування. Упорядкування. Рецензування

282. Рекомендации по проектированию зон охраны памятников истории и культуры с применением критериальной оценки исторической застройки / авт.-сост. А.А.Нахмурова ; науч. рук. В.А.Лисенко // Центр реставрации, реконструкции и урбоэкологии. – О. : ОГАСА, 1995. – С. 14.

283. Реставрація, реконструкція, урбоекологія : матеріали до щоріч. міжнар. симп. RUR'98, Одеса, Б.-Дністровський, 4-6 верес. 1998 / редкол.: В.А.Лісенко (голов. ред.) [та ін.] ; оригінал-макет В.А.Лісенка. – О. : Одес. кн. фабрика, 1998. – 303 с.

284. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури / редкол.: В.С.Дорофеев (голов. ред.), В.А.Лісенко [та ін.]. – О., 2000-2008.

285. Заволока Ю.В. Оценка технического состояния и усиление железобетонных конструкций : учеб. пособие / Ю.В.Заволока, В.М.Кобринец, М.В.Заволока, Ю.М.Заволока ; рецензент В.А.Лисенко. – О. : Город мастеров, 2000. – 292 с.

286. Проблемы теории и истории архитектуры Украины : сб. науч. тр. / редкол.: Н.М.Ексарева (гл. ред.), В.С.Дорофеев, В.П.Уренев, В.А.Лисенко [и др.]. – О. : Астропринт, 2002-2008. – Вып. 3-8.

287. Региональные проблемы архитектуры и градостроительства : сб. науч. тр. Вып. 5-6 . Состояние и перспективы развития

/ редкол.: В.П.Уренев (гл. ред.), В.Н.Выровой, В.С.Дорофеев, В.А.Лисенко [и др.]. – О. : Астропринт, 2003. – 447 с.

288. Реставрація, реконструкція, урбоекотолія : «RUR-2003» : зб. наук. пр. № 5-6 / голов. ред. В.А.Лісенко ; Південноукр. від-ня ІСОМОС. – О. : Optimum, 2003. – 173 с.

289. Архітектурні конструкції, реставрація и реконструкція. Діагностика, оцінка та методи обстежень : навч. посіб. / за ред. В.С.Дорофеева, В.А.Лісенка. – О. : Optimum, 2005. – 194 с.

290. Лисенко Андрей Онисимович : эссе об архитекторе Одессы, фрагменты монографии, фельетоны, путевые заметки / сост. и худож. ред. В.А.Лисенко. – О. : Optimum, 2005. – 145 с. : ил. – (Мастера отечественной архитектуры).

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНІСТЬ В.А.ЛІСЕНКА

291. Лисенко Вадим Андреевич // Энцикл. «Одессика» или «Почти все об Одессе» / под ред. В.Гридина // Одес. вестн. – 1997. – 21 июня.

292. Лісенко Вадим Андрійович // Хто є хто в Україні / Київ. наук. т-во ім. П.Могили. – К., 1997. – С. 285-286.

293. Лисенко В.А. // Одесса: кто есть кто : лит.-энцикл. изд., 1794-1994 / А.Каменный. – О., 1999. – С. 39.

294. Лісенко Вадим Андрійович // Хто є хто в Україні / Київ. наук. т-во ім. П.Могили. – К., 2000. – С. 270-271.

295. Лисенко Вадим Андреевич // Проблемы теории и истории архитектуры Украины : сб. науч. тр. / под науч. ред. А.Б.Раллева. – О., 2002. – Вып. 3. – С. 143. – (Сведения об авторах).

296. Лісенко Вадим Андрійович // Імена України. 2001 : біогр. енцикл. слов. / редкол.: В.Г.Бар'яхтар [та ін.]. – К., 2002. – С. 323 : фотогр.

297. Lissenko Vadim Andrejvich // Who's Who in Science and Engineering 2002-2003. – New Providence, 2003. – P. 1197.

298. Лисенко Вадим Андреевич // Архитектор Андрей Онисимович Лисенко : эссе об архитекторе Одессы, фрагменты монографии, фельетоны, путевые заметки / сост. и худож. ред. В.А.Лисенко. – О., 2005. – С. 12.

299. Лисенко Вадим Андреевич // Видные ученые Одессы : доктора наук и профессора / ред.-сост.: С.А.Андронати [и др.]. – О., 2005. – С. 163-164 : фото.

300. Лісенко Вадим Андрійович // Імена України. 2007 : біогр. енцикл. слов. / редкол.: В.Г.Бар'яхтар [та ін.]. – К., 2007. – С. 292 : фотогр.

301. Лисенко Вадим Андреевич // Проблемы теории и истории архитектуры Украины : сб. науч. тр. / редкол.: Н.М.Ексарева (гл.

ред.), В.С.Дорофеев, В.П.Уренев. В.А.Лисенко [и др.]. – О., 2008. – Вып. 8. – С. 259.

302. Лисенко Вадим Андрійович // Короткі відомості про членів Українського комітету ІКОМОС. – К., 2009. – С. 33. – (Південний регіон, м. Одеса).



303. Андрей Черненко : [зокрема про В.А.Лісенка як керівника центру «Реконструкція» при ОДАБА] // Журнал А.С.С. – 2002. – № 2. – С. 48.

304. Бахнев В. Вадим Лисенко – ученый, инженер, архитектор-реставратор... // Дел. Одесса. – 2005. – 28 янв. – Фото.

305. Бахнев В. Инвестирование в прошлое Одессы – залог ее процветания в будущем : [про ставлення В.А.Лісенка до реконструкції історичного центру Одеси] // Деловая Одесса. – 2005. – 4 февр. – Фото, ил.

306. Бахнев В. «Круглый стол» – в споре рождается истина : [зокрема про виступ В.А.Лісенка на засіданні «круглого столу» на тему «Одеса очима одеситів: проблеми і перспективи розвитку», що відбулося в Арх.-худож. ін-ті] // Дел. Одесса. – 2007. – 27 апр. – С. 19.

307. Взгляд в прошлое : [зокрема про В.А.Лісенка як одного із сценаристів циклу телевізійних фільмів «Моя Одеса»] // Портофранко. – 2005. – 17 июня.

308. Глушаков В. Сохранить красоту : [про симп. «Реставрація. Урбоекотолія. Реконструкція», зокрема щодо пропозиції В.А.Лісенка висунути Одесу претендентом на включення до Всесвітнього реєстру культурної спадщини] // Одес. вестн. – 1998. – 1 окт.

309. Дипломные проекты студентов кафедры «Архитектурные конструкции, реставрация и реконструкция сооружений и их комплексов» Одесской государственной академии строительства и архитектуры : [зокрема про В.А.Лісенка як керівника низки проєктів] // Журнал А.С.С. – 2002. – № 2. – С. 59.

310. Ексарева Н. Возрождение древнего монастыря : [зокрема про В.А.Лісенка як керівника міжнародного проекту реабілітації пам'ятки архітектури епохи раннього Відродження – монастиря Сан-Домініко (Італія)] // Журнал А.С.С. – 2002. – № 2. – С. 64.

311. Звягина О. Берег желанный и очарованный... : [про експозицію виставки картин «Берег» та представлену там колекцію В.А.Лісенка] // Одес. вестн. – 1999. – 6 июля.

312. Иващенко В. Среди знаменитостей : [про включення гасла про В.А.Лісенка в енцикл. «Хто є хто», яка щороку видається у США] // Ветеран. – 2002. – 11 янв.

313. ИКОМОС Україна Український національний комітет : зб. док. і матеріалів / за ред. Л.Прибєга, М.Яковина. – К. : Вид. дім «Пам'ятки України», 2008. – 64 с. – (Б-ка журн. «Пам'ятки України» ; кн. 40). – Із змісту: с. 29.

314. Калугин Г. О памяти, памятниках и о нас с вами : [зокрема про дослідження під керівництвом В.А.Лісенка Потьомкінських сходів] // Одес. изв. – 1999. – 9 сент.

315. Каменецкий Ф. Лисенко Вадим Андреевич // Судебный вестн. – 2003. – 15 дек. – Фото.

316. Каменецкий Ф. Первый в Украине : [про Одеський архітектурний інститут та, зокрема, про професора В.А.Лісенка] // Порто-франко. – 2002. – 6 дек.

317. Коваль В. Вчитаться в послание Хроноса : [про визнання В.А.Лісенка Кембриджським міжнародним біографічним центром «Міжнародним ученим року» за 2002 рік] // Одес. вестн. – 2003. – 2 июля. – Фото.

318. Коваль В. «Руины прекрасны, если они обнажают истину» : [про наукову працю В.А.Лісенка з робочою назвою «Хроноеволюція архітектурних форм, конструкцій, матеріалів»] // Одес. вестн. – 2003. – 17 окт.

319. Козефчук Е. Мнений много – Одесса одна : 13 апр. в Архит.-худож. ин-те прошел «круглый стол» «Одесса глазами одесситов» : [зокрема про виступ В.А.Лісенка] // От А до Я: недвижимость. – 2007. – № 15, 23-30 апр. – С. 11.

320. Короткий Р. Мифы цивилизации : эссе с цитатами из новой книги : [Лисенко В. Онтология архитектуры в исторической ретроспективе : (хроноэволюция архитектурных форм, конструкций, материалов). – О. : Optimum, 2006] // Морська освіта = Морское образование. – 2006. – № 3-4, трав. – С. 71-72.

321. Латишева А.П. Одеська державна академія будівництва та архітектури, 1930-2000 / А.П.Латишева, О.Е.Лопатто, Л.В.Мазуренко. – О. : Астропринт, 2000. – 230 с. – Из змісту : Кафедра архітектурних конструкцій, реставрацій будов, споруд та їх комплексів. – С. 180.

322. Лисенко Вадим Андреевич : [кандидат у депутати облради за виборчим округом № 137] // Время. – 2002. – 15 марта.

323. Мазуренко Л.В. Одесская государственная академия строительства и архитектуры : [зокрема про В.А.Лісенка] // Очерки развития науки в Одессе / отв. ред. С.А.Андронати. – О., 1995. – С. 427.

324. Мурманов М. Чтоб красота осталась на века : [до 65-річчя В.А.Лісенка] // Одес. вестн. – 2002. – 25 дек. – Фото.

325. Огренич Н. Дорога жизни. Город смерти : [про блокаду Ленінграда, зокрема про В.А.Лісенка як одного з блокадників] // Юг. – 2004. – 29 янв.

326. Охорона культурної спадщини : зб. міжнар. док. / редкол.: Л.Прибега (голова) [та ін.]. – К. : Артєк, 2002. – 136 с. – Из змісту: Члени Українського комітету ІКОМОС. – С. 129.

327. Павленко А. Лидеры известны : [зокрема про В.А.Лісенка як одного із кандидатів у депутати Верховної Ради України] // Юг. – 2002. – 21 февр.

328. Письмак Ю. Бальзак и Украина : к 200-летию со дня рождения писателя : [зокрема про невеличку акварель «У антиквара» (1995), написану автором статті для свого вчителя В.А.Лісенка, знавця і поціновувача французької культури] // Одес. изв. – 1999. – 9 июня.

329. Погосов А.П. Волейбол и жизнь. – О. : ОКФА, 2000. – 68 с. : ил. – Из содерж. : с. 14, 50, 65.

330. Полищук О. Любимый город: прошлое и настоящее : [зокрема про статтю В.Лісенка і Г.Коломійчука «Урбоекологія і аномальні магнітні зони»] // Мор. ведомости. – 2000. – 2 сент.

331. Развитие строительной науки и техники в Украинской ССР. В 3 т. Т. 3. Строительная наука и техника в Украинской ССР в 1943-1987 гг. / редкол.: В.Е.Михайленко (отв. ред.) [и др.]. – К. : Наук. думка, 1990. – 352 с. – Из содерж. : с. 310.

332. Становление и развитие Инженерной академии Украины 1991-2002 г. : [зокрема про В.А.Лісенка] // Вісн. Інж. акад. України. – О., 2002. – С. 8. – (Ювілейний випуск).

333. Стаселькова С. Штрихи к юбилейному портрету // Кадры – стройкам. – 1998. – 2 янв. – Фото.

334. Те, кто зажигает архитектурные звезды : [зокрема про В.А.Лісенка] // Кадри – будовам. – 2006. – 16 листоп. – Фотогр.

335. Юбилей профессора В.А.Лісенко // Кадри – будовам. – 2007. – 27 груд. – Підпис: Коллеги, друзя, редакція «КБ».

АЛФАВИТНИЙ ПОКАЖЧИК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

- Адаптація одеського модерна в європейську архітектурну і законодавчу середу 201
- Адаптація охоронно-архітектурної муніципальної і регіональної політики к реаліям європейського содружества 174
- Активізуюча роль нових методических принципів, закладаємих при оцінці зданій і сооруженій в дипломному проєктуванні 158
- Актуальність навчального посібника «Реконструкція цивільних будівель» для підготовки студентів архітектурних і будівельних спеціальностей 215
- Андрей Онисимович Лисенко 225
- Архітектура строительной конструкции в исторической ретроспективе 254
- Архітектор Андрей Онисимович Лисенко 255
- Архітектурно-конструктивні проблеми розвитку морського порта г. Одесси і портів-сателітів Ільчєвска, Южного 47
- Архітектурное образование по-итальянски 188
- Архітектурні конструкції, реставрація і реконструкція : діагностика, оцінка і методи обстеження 227
- Архітектурні конструкції, реставрація і реконструкція. Діагностика, оцінка та методи обстежень 226
- Архітектурно-конструктивні особливості будівлі Одеської публічної бібліотеки 256
- Бєлгород-Днєстровська фортеця 257, 258
- Большіє проблеми гігантської сходи (Потємкінської) 247
- В «каменних джунглях» одеського ракушечника 189
- Вверх по сходи, вєдущей к морю 202, 203
- Відновлення монолітності залізобетонних виробів епоксидними клеями 2
- Влияние наполнителей на свойства твердеющих вяжущих для восстановительно-ремонтных и защитных материалов 236
- Влияние некоторых факторов на перераспределяющую способность высоконаполненных полимеррастворов 17
- Влияние технологической наследственности на трещиностойкость строительных материалов 159
- Восстановление монолитности железобетонных изделий при помощи эпоксидных составов 5

Восстановление монолитности изделий и конструкций из обычных и легких бетонов эпоксидными клеями 10

Восстановление поврежденных бетона в железобетонных изделиях эпоксидными клеями 6

Временные технические указания по ремонту поврежденных газобетонных изделий с применением эпоксидных составов 11

Временные указания на сооружение клеевых железобетонных резервуаров из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления 38

Временные указания по ремонту поврежденных бетона в железобетонных изделиях с применением эпоксидных составов 12

Высоконаполненные клеевые композиции на основе эпоксидных смол 18

Высокопрочные полимеррастворы для омоноличивания железобетонных конструкций 26

Вяжущие материалы в производстве строительных конструкций 87

Гармонизация архитектурно-исторической среды г. Одессы 160

Гигантская (Потемкинская) лестница в г. Одессе – конструктивно-материаловедческие аспекты в исторической ретроспективе 190, 191

Деградация камня-ракушечника в зданиях и сооружениях Одессы и методы его реставрации и защиты 116

Дифференциация архитектурного обучения ОГАСА 117

Діагностика технічного стану і надійності споруд 248

Долговечность полимеррастворов для реставрации и реконструкции памятников архитектуры 128

Долговечность эпоксидных клеев, отверждаемых аминами 27

Дороги, которые мы выбираем 274

З досвіду керівництва підготовкою студентських наукових робіт на всеукраїнські конкурси 275

З досвіду організації вищої освіти у Франції 175

Закладной клей-пакет для стыков строительных конструкций 53

Застосування епоксидних клеїв для ремонту залізобетонних конструкцій 14

Застосування полімеррозчинів при спорудженні збірних резервуарів 39

Защита закладных частей железобетонных конструкций от коррозии 28

Защита строительных конструкций от агрессивных сред 54

Защитно-конструкционные полимеррастворы в строительстве 71

- Защитно-конструкционные полимеррастворы для повышения долговечности строительных конструкций из камня и бетона 96
- Защитно-конструкционные полимеррастворы для реконструкции железобетонных зданий и сооружений 161
- Защитно-конструкционные полимеррастворы для реконструкции и реставрации зданий и сооружений из камня и бетона 93
- Защитно-конструкционные реставрационные полимеррастворы многосмесевые дисперсноармированные системы 72
- Значение научно-исследовательской и проектно-экспериментальной деятельности студентов 192
- Значение предпроектных историко-архитектурных исследований для научной реставрации памятников зодчества 129
- Идентификация и реставрация архитектурных и исторических памятников из массивных каменных элементов 193
- Из истории подготовки специалистов садово-паркового искусства и ландшафтной архитектуры во второй половине XVIII 176
- Из опыта подготовки специалистов в Санкт-Петербургской императорской академии художеств 162
- Из чего и как строили в Одессе 194
- Изгибаемые железобетонные элементы, омоноличенные в стыках полимеррастворами 19
- Изучение влияния наследственности на трещиностойкость строительных композитов 130
- Изучение влияния технологических напряжений на трещиностойкость гетерогенных материалов 151
- Изучение возможности применения различных эпоксидных клеев для ремонта бетона 20
- Инженерная архитектоника зданий и сооружений: структурно-логическая система дисциплин в контексте Болонского процесса 259
- Инженерная архитектоника и инвестиционный потенциал кафедры архитектурных конструкций, реставрации и реконструкции зданий и сооружений 260
- Инженерная архитектоника как основа современного инновационного строительства 276
- Инструктивное руководство по применению склеивающих прокладок в стыках сборных железобетонных конструкций 44
- Использование методов системного анализа, архитектурной стилистики при освоении архитектурно-исторической среды в курортно-рекреационных зонах юга Украины 131

- Использование методов системного анализа при освоении архитектурно-исторической среды в курортно-рекреационных зонах юга Украины 81
- Использование ультразвукового метода для обследования и оценки ресурса сооружений и конструкций из камня-ракушечника 204
- Исправление повреждений бетона эпоксидными составами 3
- Исследование вопросов комплексного использования полимерных материалов в строительстве 36
- Исследование жесткости железобетонных изгибаемых элементов, восстановленных эпоксидными композициями 13
- Исследование ползучести и усадки клеевых соединений бетона при одноосном сжатии 21
- Исследование структурообразования защитно-конструкционных полимеррастворов методами математического моделирования 63
- Исследование эпоксидных клеев для ремонта железобетонных конструкций 29
- Исследование эффективных видов полимеррастворов и синтетических клеев для морских сооружений 46
- Исследования закономерности течения вязкоупругих систем 64
- Исследования структуры защитно-конструкционных полимеррастворов методами математического моделирования 58
- Историко-архитектурное наследие и гармонизация объемно-пространственной композиции города при реконструкции сложившейся и проектировании новой застройки 118
- Исторические и предлагаемые функции при реставрации и реконструкции зданий модерна в архитектуре г. Одессы 132
- Інформаційно-методичне забезпечення спецкурсів з питань оцінки та діагностики потенційного ресурсу і надійності будівель та споруд 249
- К вопросу об эволюции художественно-архитектурных тенденций в эпоху становления христианства в Западной Европе 133
- К вопросу применения высоконаполненных эпоксидных композиций 30
- Каменные памятники архитектуры, истории и культуры Йемена и проблемы их реставрации 134
- Комплекс сооружений Аккерманской (Белгород-Днестровской) крепости: проблема реставрации памятника 261
- Композиционные материалы для защиты и укрепления зданий архитектурно-исторической застройки 152

- Композиционные материалы на основе лигниносодержащих полимерных матриц, применяемых для реставрации зданий и сооружений 99
- Композиционные строительные материалы для реставрации зданий и сооружений 177
- Конструктивно-технологическая архитектура уникальных общественных зданий конца XIX – начала XX века (на примере здания Одесской публичной библиотеки) 262
- Корреляционный компьютерный расчет стилистических особенностей архитектурно-исторических и культурных памятников при реставрации и консервации 153
- Корреляционный расчет реставрации и реконструкции памятников модерна в архитектуре г. Одессы 163
- Майбутнє Одеси в її минулому: місце архітектурно-історичної перлини в європейській культурі 164
- Методика преподавания архитектурной стилистики 119
- Методические аспекты отражения в спецкурсах и дипломном проектировании вопросов повышения долговечности реконструируемых зданий и сооружений 115
- Методические аспекты повышения долговечности зданий в условиях реконструкции 228
- Методические рекомендации по применению экспериментально-статистических моделей для оптимизации наполнителя в полимерных композиционных материалах 66
- Методические рекомендации по экспертной оценке стоимости памятников градостроительства и архитектуры для Одесского региона 165
- Методические указания к разработке ДП (ДР) по кафедре «Архитектурные конструкции, реставрация и реконструкция» для специальности 7.092.101 «Промышленное и гражданское строительство» 178
- Методические указания к разработке курсового архитектурно-конструктивного проекта «Гражданское здание» для студентов специальности «Гидротехническое строительство» 40
- Методические указания к разработке курсового архитектурно-конструктивного проекта «Гражданское здание» для студентов специальности 1203 «Гидротехническое строительство» и 1220 «Строительство тепловых и атомных электростанций» 67
- Методические указания к разработке проекта реконструкции, приспособления исторической застройки под культурно-бытовые объекты для студ. спец. 29.01 «Архитектура» 107

- Методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного проекта «Промышленное здание» для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 7.092.104 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов» 179
- Методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного проекта «Промышленное здание» для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 7.092.104 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов» 195
- Методические указания по изучению курса «Планирование городов» 154
- Методические указания по изучению курса «Реставрация и реконструкция зданий и сооружений». Раздел Р.02. Усиление конструкций подземной части зданий при реконструкции и модернизации 100
- Методические указания по изучению раздела истории архитектуры для студ. спец. 29.06 и 29.12 всех форм обучения . Ч. 1. Основные положения 88
- Методические указания по реставрации, реконструкции и ремонту зданий и сооружений из камня и бетона эффективными материалами (инъектирование) 97
- Методичні вказівки для вивчення курсу «Реставрація, реконструкція, ремонт і модернізація будівель, споруд та їх комплексів. Розд. Р.02, Р.03: додатки і тести «Посилення конструкцій підземної частини будівель при капітальному ремонті, реставрації, реконструкції та модернізації» 166
- Методичні вказівки до розробки дипломного проекту (дипломної роботи) по кафедрі архітектурних конструкцій, реставрації і реконструкції будівель, споруд та їх комплексів для студентів спеціальності 7.0921(8.0921.01) – «Промислове і цивільне будівництво» 231
- Методичні вказівки «Архітектурні конструкції» для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей базового напрямку: 0921 – «Будівництво» при вивченні нормативного курсу «Архітектура будівель і споруд» 216
- Методичні вказівки «Архітектурні конструкції цивільних будівель» : для самостійної роботи студ. спец. базового напрямку 0921 «Будівництво» при вивченні нормат. курсу «Архітектура будівель і споруд» 217
- Методичні вказівки «Архітектурно-конструктивні рішення теплоізоляції зовнішніх стін будівель» для самостійної роботи

- студентів всіх спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» 237
- Методичні вказівки «Архітектурно-конструктивні рішення теплоізоляції зовнішніх стін будівель» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні нормативної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» 229
- Методичні вказівки «Будинки та споруди з легких металевих конструкцій» для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» 238
- Методичні вказівки «Будинки та споруди з легких металевих конструкцій» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво», 1201 – «Архітектура» при вивченні курсу «Архітектура промислових та спеціальних споруд» 230
- Методичні вказівки «Будівлі каркасної конструктивної системи із збірними чи збірно-монолітними перекриттями» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Архітектурне проектування каркасно-монолітних будівель» 263
- Методичні вказівки «Конструктивні рішення підсилення конструкцій виробничих будівель та споруд» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні курсу «Архітектура промислових та спеціальних споруд» 232
- Методичні вказівки «Конструктивні рішення підсилення промислових будівель та їх конструкцій» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» 264
- Методичні вказівки «Основи реконструкції і модернізації промислових будівель та споруд» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» 265
- Методичні вказівки «Основи реконструкції і модернізації цивільних будівель» для самостійної роботи студентів спеціальностей базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» 266

- Методичні вказівки «Основи реконструкцій цивільних будівель» : для самостійної роботи студ. спец. базового напрямку 1201 «Архітектура», 0921 «Будівництво» 218
- Методичні вказівки по вивченню курсу «Планування міст». Ч. 1. Структура і основні поняття для студ. спец. базових напрямків 0921 – Будівництво; 0926 – Водні ресурси 180
- Методичні вказівки по вивченню курсу «Планування міст». Ч. 2. Практичні заняття для спец. напрямку 0921 – Будівництво 181
- Методичні вказівки по вивченню правил виконання архітектурно-будівельних креслень : для самостійної роботи студ. спец. базового напрямку 1201 «Архітектура», 0921 «Будівництво» 219
- Методичні вказівки «Теплоізоляція зовнішніх стін будівель: архітектурно-конструктивні рішення» для самостійної роботи студентів ОКР «бакалавр» за напрямом 6.060101 «Будівництво» спеціальності «ПЦБ» при вивченні нормативної навчальної дисципліни «Архітектура будівель і споруд» та вибіркових навчальних дисциплін: «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» і «Архітектурне проектування каркас-но-монолітних будівель» 277
- Методологические основы гармонизации архитектурно-исторической среды 109
- Методологические особенности курса «Реставрация и реконструкция» для студентов специальности 2901 101
- Методологические указания по выполнению проекта реконструкции исторического квартала (жилого дома) для студентов архитектурного факультета. Спец. 29.01 110
- Методы термообработки полимерных клеевых композиций при омоноличивании железобетонных конструкций 22
- Моделирование совместной работы ремонтно-защитных покрытий с пористым основанием 267
- Надежность реставрации каменных конструкций, работающих в условиях жаркого климата 98
- Наследственное влияние технологии на трещиностойкость полимерных композиций 111
- Некоторые результаты исследования высоконаполненных эпоксидных клеев 31
- Новые типы полимеррастворов, применяемых для защиты и ремонта причальных сооружений, работающих в переменном уровне 41
- Новые эффективные материалы для реставрации памятников архитектуры 82

- Новые эффективные полимеррастворы для омоноличивания конструкций при их реставрации, реконструкции и ремонте 89
- О влиянии наполнителя на некоторые свойства высоконаполненных полимеррастворов 32
- О возможности использования опыта международных организаций, занимающихся проблемами сохранения архитектурного наследия при подготовке архитекторов и реставраторов 233
- Об организации преддипломной практики будущих архитекторов, тематика проектов которых связана с реставрацией и реконструкцией зданий 250
- Одесская городская имени Императора Николая II публичная библиотека 220
- Онтология архитектуры в исторической ретроспективе (хроноэволюция архитектурных форм, конструкций, материалов) 278
- Онтология архитектуры в исторической ретроспективе : (хроноэволюция архитектурных форм, конструкций, материалов) 239
- Онтология архитектуры в исторической ретроспективе 234
- Оптимизация реологических свойств наполненных композитов для реставрации с использованием экспериментально-статистических моделей 102
- Оптимизация составов цементов для восстановительно-ремонтных и защитных работ 240
- Оптимизация технологии омоноличивающих и реставрационных полимеррастворов 112
- Опыт защиты закладных деталей сборных железобетонных конструкций от коррозии на Одесско-Кишиневской железной дороге 33
- Основы архитектурного проектирования сельских зданий и сооружений 90
- Особенности развития принципов реставрации с позиций хроноэволюции архитектурных форм 268
- Открытая морю 221
- Повышение долговечности конструкций гражданских зданий при помощи новых защитно-конструкционных полимеррастворов 73
- Повышение долговечности морских гидротехнических сооружений 55
- Повышение трещиностойкости полимерсодержащих композиций для реставрационных работ 167

- Повышение трещиностойкости полимерсодержащих композиций для реставрационных, ремонтных и защитных работ 168
- Повышение эффективности работы железобетонных конструкций при помощи высокопрочных полимеррастворов 50
- Повышение эффективности работы железобетонных конструкций при помощи эпоксидных полимеррастворов 42, 45
- Подготовка архитекторов и реставраторов на Украине : нормативно-методологические проблемы 108
- Ползучесть клеевых соединений 34
- Полимербетоны для омоноличивания стыков сборных железобетонных конструкций 43
- Полимерные композиционные материалы для омоноличивания стыков строительных конструкций 182
- Полімери в дії 76
- Почему падают дома? 205
- Предупреждение деформаций и аварий зданий и сооружений 68
- Приближенная методика расчета сомкнутых и крестовых сводов 169
- Применение клеевых соединений в сборном железобетоне 1
- Применение модифицированных эпоксидных составов на предприятиях местной строительной промышленности 15
- Применение полимеррастворов при реконструкции и ремонте зданий 69
- Принципы структурообразования омоноличивающих полимеррастворов 113
- Проблема сцепления «старого» бетона с «новым» при реконструкции и реставрации (на примере зданий и сооружений г. Одессы) 135
- Проблемы реставрации памятников архитектуры г. Одессы 235
- Проблемы реставрации уникальных объектов г. Одессы 136
- Проблемы сохранения камня-ракушечника при реставрации монументальных сооружений Одессы 120
- Проблемы эволюции элементов строительных конструкций из бронзы в исторической ретроспективе 183
- Програма вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» для підготовки за напрямком 0921 – «Будівництво», ОКР 6.092100 «Бакалавр» 251
- Программа и методические указания по проведению учебной строительного-технологической практики (для студентов 3 го курса спец. 7.120.101 «Архитектура») 170

- Прочность и деформативность некоторых конструктивных решений клеевых соединений железобетонных конструкций 23
- Путешествие на Восток. Итальянские швейцарцы в России (архитектура Украины) 241
- Разработка рекомендаций по консервации и реставрации памятников и исторических зданий и сооружений при помощи полимерных материалов 51
- Разработка уплотняющих и герметизирующих мастик на базе эпоксидных смол для крупнопанельных зданий 24
- Расчет конструкций массивных подпорных сооружений (на примере Гигантской лестницы в г. Одесса) 269
- Реабилитация и сохранение склепа Деметры (Керчь, Крым) – памятника истории и культуры I-IV ст. н.э. 206
- Рекогносцировочное обследование комплекса сооружений Аккерманской крепости (в г. Б-Днестровский, Одесской обл.) 137
- Рекомендации по обеспечению долговечности и надежности строительных конструкций гражданских зданий из камня и бетона с помощью композиционных материалов 83
- Рекомендации по облицовке гражданских зданий естественным камнем с использованием полимеррастворов 84
- Рекомендации по применению защитно-конструкционных полимеррастворов при реконструкции и строительстве гражданских зданий 77
- Рекомендации по применению защитно-конструкционных полимеррастворов (ЗКП) при реконструкции, реставрации и ремонте 123
- Рекомендации по применению неразрушающих методов оценки технического состояния зданий и сооружений исторической застройки 222
- Рекомендации по применению новых типов защитно-конструкционных полимеррастворов для реставрации и консервации памятников и исторических зданий из камня и бетона 59, 79
- Рекомендации по применению полимеррастворов для ремонта строительных конструкций предприятий по переработке продуктов моря 70
- Рекомендации по проектированию планетариев и массовых астрономических обсерваторий 85
- Реконструкция и реставрация памятников архитектуры композиционными материалами 103

- Реконструкція і модернізація будівель та споруд: архітектурно-конструктивно-технологічні рішення. Ч. 1. Основи реконструкції і модернізація : для самостійної роботи студентів базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» 279
- Реконструкція і модернізація будівель та споруд: архітектурно-конструктивно-технологічні рішення. Ч. 2. Проектування реконструкції : для самостійної роботи студентів базового напрямку 0921 – «Будівництво» при вивченні вибіркової навчальної дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» 280
- Ремонт бетона епоксидними клеями 7
- Ремонт повреждений бетона в гидротехнических сооружениях 8
- Ремонт поврежденной железобетонных изделий 4
- Реологические свойства полимеррастворов в нагруженных стыках конструкций 138
- Реставрация архитектурных памятников из камня и бетона при помощи защитно-конструкционных полимеррастворов 60
- Реставрация и восстановление каменных материалов архитектурных памятников 196
- Реставрация и консервация каменных материалов архитектурных памятников 139
- Реставрация и консервация памятников архитектуры, истории и культуры 56
- Реставрация и реконструкция зданий и сооружений с использованием ресурсосберегающих технологий 104
- Реставрация памятников архитектуры новыми эффективными материалами 140
- Реставрация, реконструкция и ремонт памятников архитектуры при помощи композиционных материалов 141
- Реставрація полімерами 74
- Робоча навчальна програма вибіркової фахової дисципліни «Конструктивно-технологічні особливості реконструкції» для підготовки за напрямком 0921 – «Будівництво», освітньо-кваліфікаційного рівня 6.092100 «Бакалавр» 270
- Робоча програма, методичні вказівки по організації і проведенню II технологічної і переддипломної практики для студентів IV курсу спеціальності ПЦБ 171
- Розробка навчальних посібників з питань реставрації та ремонту архітектурних об'єктів 207

- Роль и место архитектурно-исторического наследия Одессы в европейской культуре 155
- «Руины прекрасны, если они обнажают истину» 208
- Руководство по инъектированию композитов для омоноличивания и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций при строительстве, реставрации и ремонте 94
- Руководство по применению на полимерных композитах за монолитные и восстанавливаемые на бетонные, стенобетонные и кирпичные конструкции при строительстве, реставрации и ремонте 91
- Склеивание бетона эпоксидными полимерными растворами 25
- Собор Парижской Богоматери (новые подходы к стилизованным, конструктивным и материаловедческим особенностям в аспекте хронологического анализа) 197
- Совершенствование подготовки специалиста по реконструкции, реставрации и модернизации зданий и сооружений 124
- Сотрудничество – во имя сохранения культурного наследия 271
- Сотрудничество – во имя сохранения культурного наследия (из опыта работы кафедры архитектурных конструкций, реставрации и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов (АХИ ОГАСА)) 272
- Специфика подготовки учебно-методических пособий по экспертизе и оценке недвижимости для специалистов строительного профиля 252
- Справочник архитектора. Сельские жилые и общественные здания 65
- Стилистические и архитектурно-конструктивные особенности византийского зодчества 281
- Стилистические особенности модерна в архитектуре г. Одессы 121
- Структура и свойства камня-ракушечника 223
- Структурно-логическая схема подготовки и объект профессиональной подготовки фахівця 242
- Структурно-механические принципы создания защитно-конструкционных олигоэпоксидов для строительных конструкций 48
- Структурообразование защитно-конструкционных полимерных растворов для реставрации зданий и сооружений 142
- Стыки железобетонных лотков оросительных систем, выполняемые из полимерных составов 16
- Стыки объемных конструкций и емкостных сооружений 57

- Сучасні будинки та споруди з легких металевих конструкцій 243
- Сучасні рішення зовнішньої теплоізоляції стін 244
- Тенденции развития городской среды Одессы (историческая часть) 184
- Трещиностойкость цементного камня с наполнителями 224
- Урбоэкология и аномальные магнитные зоны (архитектурно-исторический и реставрационный аспекты) 143
- Урбоэкология и гармонизация природной и архитектурно-исторической среды (на примере г. Одессы) 198
- Физико-механические и структурные закономерности защитно-конструкционных полимеррастворов для повышения долговечности морских гидротехнических сооружений 52
- Цементные композиции для ремонтно-реставрационных работ 209
- Эволюция архитектурно-конструктивных и технологических особенностей возведения объектов просвещения (на примере Одесской государственной научной библиотеки им. М.Горького) 253
- Эволюция камня-ракушечника в зданиях и сооружениях приморских городов (на примере г. Одессы) 199
- Эпоксидные клеи и замазки для омоноличивания и ремонта легкобетонных изделий 35
- Architecture, restoration, urban ecology, ethnic genesis 210
- Conservation of architectural and historical heritage of Odessa region (soyth Ukraine) as a part of European heritage 156
- The conservation of calcareous stone-evaluation of protective treatments 122
- The conservation of calcareous stone-evaluation of protective treatments (pilot object – Odessa Gigantic stairway) 144
- Durability and structure formatic of polymer composites for restoration and conservation of ancient architectural heritage 245
- Durability and structure formation of polymer composites for restoration and conservation of ancient architectural heritage 145
- Epoxy polymer solution for restoration and reconstruction of building structures 114
- Genouva e la Liguria nel Mediterraneo (insediamenti e culture urbane) 61
- Les époxydes dans les structures en béton armé, RILEM 37
- New construction materials for restoration and reconstruction 211
- Odessa-city as a part of European architectural and cultural heritage (retrospect, today situation, perspectives) 146

- Particularities du patrimoine industriel de la région D'Odessa. Méthodes de recherches et D'établissement des projets dans la partie historique de la ville 212
- Particularities du patrimoine industriel de la région d'Odessa. Méthodes de recherches et d'établissement des projets dans la partie historique de la ville 200
- Polymer mortars 92
- Polymers in operation 78
- Presentation of project in the sphere of legislation base in architecture 185
- Preservation of architectural and historical heritage of Odessa region (south Ukraine) as a part of European heritage – retrospect, present, perspectives 157
- Principles of correlation analysis in the restoration and conservation works 147
- Principles of Correlation Analysis in the Restoration and Conservation works (monuments in the style "Art-Nouveau" in the historical part of the Odessa-city) 125
- Principles of reconstruction and rebuilding of historical centre of Odessa-city (Ukraine) 148
- The problems of architecture and urban ecology of Odessa-city 149
- Protective and constructional polymer mortars for reconstruction and restoration of buildings both structures from a stone concrete 95
- Protective and constructional polymer mortars in construction 75
- Protective and constructional polymer solution (polymer-concretes) for restoration and reconstruction of buildings and structures 105
- The recommendations for application of new types of protective and constructional polymer mortars for restoration and preservation of monuments and historical buildings from a stone and concrete 62
- The recommendations on facing of civil buildings by a natural stone with use polymer mortars 80
- Regionalism and harmonisation of architectural-historical environment of Odessa region 126
- Repair of Concrete Constructions by Homopolymer Interpenetrating Epoxy Structures 186
- Repair of reinforced concrete constructions by interpenetrating epoxy structures 246
- Repairing of failures of concrete construction by homopolymer interpenetrating epoxy structures 187
- Restoration and harmonization of architectural heritage of Odessa city (Ukraine) 172

Restoration and rehabilitation of civil buildings employing composite material 106

Restoration of architectural monuments by effective polymer mortars 150

Restoration of building constructions by homo-interpenetraing epoxy structures 213

Restoration of monolithic character of reinforced concrete products with epoxy compounds 9

Structural and mechanical principles of creation protective and constructional oligoepoxydes for building designs 49

Structural formation and mechanical behavior of composites for restoration of architectural monumemts 173

Technical school of High education in the Northern Poland 214

Theatre building engineering architechtonics 273

Way of manufacturing of polymer compositions 86

Ways and Means of Conservation and Preservation of Architectural Monuments of Odessa Region as a part of European Cultural Heritage (computer science aspects) 127

ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

- Аль-Кухали А. 98, 99
Арроб А. 168
Безчастнов И.М. 85
Бондарь В.А. 90
Братчун В.И. 87
Буренин А.И.(О.И.) 13-16, 19, 20,
23, 26, 29, 31, 34, 35, 39, 40,
45, 53-57, 59, 67, 70, 73, 77, 83,
84, 91, 99, 104, 112, 113, 115,
138, 152, 182, 195, 228, 259
Буровенко В.А. 73, 74, 76, 82, 84,
140
Витвицкая Е.В. 117
Вознесенский В.А. 66
Волощенко И.А. 116
Воронов Ю.Н. 204
Выровой В.Н. 120, 151, 159, 168,
224
Гликман М.Т. 88, 90, 158, 252, 260
Довгань И.В. 116
Дорофеев В.С. 252
Дорофеева О.В. 130, 151, 168
Егупов К.В. 252
Ексарев А.Д. 1, 2, 4-8, 10-36, 39,
44-46, 50, 53-57, 67, 180, 181
Ексарев В.А. 192
Ексарева Н.М. 101, 107, 117, 192
Ельчанинова М.П. 40
Еременко Е.А. 169
Ефименко Т.Г. 133
Закорчемний Ю.О. 229-232, 237,
238
Иванова Е.В. 260
Игонин Л.А. 8, 11, 18, 19, 23, 26,
27, 29-32, 34, 35, 44, 45
Каванёв Б.М. 68
Каташинская А.Я. 84, 96
Коломийчук Г.П. 143
Коробко О.А.(О.О.) 204, 207, 209,
215-219, 222, 223, 226, 227,
248, 265, 266, 277, 279, 280
Кошлатый О.Б. 88, 90
Ляшенко Т.В. 66
Маркевич С.П. 63
Марченко Т.С. 154, 180, 181
Михайлов А.А. 68
Мишутин А.В. 170, 206
Мосяк В.И. 13-15, 18, 20, 21, 26,
29-33, 35, 44, 45, 53-57, 59, 70,
73, 77, 83, 84
Письмак Ю.А. 129, 162, 176, 233,
250, 271, 272, 275
Плахотный Г.Н. 100, 166, 206
Полонская Т.К. 118
Полян О.Б. 195, 231
Постернак І.М. 229, 230, 232, 237,
238, 243, 244, 263-266, 277,
279, 280
Постернак О.О. 243, 263-266, 277,
279, 280
Постернак С.О. 229, 230, 232, 237,
238, 243, 244, 251, 263-266,
270, 277, 279, 280
Прокопенко П.Г. 28
Работников А.И. 68
Світлик А.Ю. 242
Сильченко С.В. 224
Соломатов В.И. 66
Стакян М.М. 81, 119, 121, 124,
131, 132, 153, 163, 201
Стефанская Т.В. 27
Суханов В.Г. 137, 158, 204, 226,
227, 248, 249, 252, 261
Ткачук А.М. 224, 236, 240, 267
Уразманова Н.Ф. 243, 244, 277
Хазин В.И. 90
Чеботарь Р.Г. 120
Черная Л.В. 118, 154
Штербуль Н.А. 158
Voznuk I.O. 273
Dorofeyeva O.V. 273

ЗМІСТ

- 7 *В.І.Мироненко. ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ*
В.А.ЛІСЕНКА
- 16 ПРОЕКТНІ ПРАЦІ
- 20 ЗВІТИ ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ
- 27 НАУКОВИЙ КЕРІВНИК ЕКСПОЗИЦІЙ ВИСТАВОК
ТА ЇХ РОЗДІЛІВ
- 29 АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА
- 30 ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ
- 67 Редагування. Упорядкування. Рецензування
- 69 ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНІСТЬ В.А.ЛІСЕНКА
- 74 АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ
- 90 ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Науково-довідкове видання

**ВАДИМ АНДРІЙОВИЧ
ЛІСЕНКО**

Біобібліографічний покажчик

*Серія «Вчені Одеси»
Випуск 42*

Упорядник
Лариса Миколаївна Бур'ян

Дизайн обкладинки
В.А. Лісенко

Комп'ютерний набір
Т.В.Іванова

Редакційний відділ
Одеської національної наукової
бібліотеки імені М.Горького
65023 Одеса-23, вул. Пастера, 13

Підписано до друку 28.12.09
Формат 60x84 1/16
Обл.-вид. арк. 4,8
Тираж 100 прим.
Замовлення № ____

Ротапринт ОДНБ ім. М.Горького
65023 Одеса, вул. Пастера, 13