

## РЕФЕРАТИ

УДК 669.056.9:620.3

Углеродсодержащие наноструктурированные композиционные электрохимические покрытия конструкционного и функционального назначения / В. Е. Ваганов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 4 – 10. – рис. 4. – табл. 3. – Библиогр.: (12 назв.).

Изучен процесс электрохимического осаждения композиционного покрытия из никеля с углеродными нанотрубками. Исследованы структура и механические свойства получаемых покрытий. Рассмотрено влияние концентрации углеродного наноматериала в электролите на размер структурных элементов, твердость и трибологические свойства покрытий.

*Ключевые слова:* электрохимия, углеродные наноструктуры, композиционные покрытия, микротвердость.

Вуглецевмісні наноструктуровані композиційні електрохімічні покриття конструкційного і функціонального призначення / В. Є. Ваганов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 4 – 10. – рис. 4. – табл. 3. – Библиогр.: (12 назв.).

Вивчено процес електрохімічного осадження композиційного покриття з нікелю з вуглецевими нанотрубками. Досліджено структуру та механічні властивості одержуваних покриттів. Розглянуто вплив концентрації вуглецевого наноматеріалу в електроліті на розмір структурних елементів, твердість і трибологічні властивості покриттів.

*Ключові слова:* електрохімія, вуглецеві наноструктури, композиційні покриття, микротвердість.

Carbon-composite nanostructured electrochemical coating structural and functional purposes / V. Vaganov // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 4 – 10. – pic. 4. – tabl. 3. – Bibliogr.: (12 names).

The process of electrochemical deposition of nickel composite coating with carbon nanotubes. The structure and mechanical properties of the resulting coatings. The influence of Occupational carbon nanomaterial in the electrolyte on the size of the structural elements, hardness and tribological properties of the coatings.

*Key words:* electrochemistry, carbon nanostructure composite coating microhardness.

УДК 69.05

Стандартизация организации строительного производства / П. П. Олейник, В. И. Бродский // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 10 – 14. – рис. 2. – табл. 3. – Библиогр.: (7 назв.).

Организация строительного производства, представленная в виде многоуровневой системы, рассматривается применительно к новому строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений. Выделяются основные элементы системы стандартизации. Раскрываются первые разработанные стандарты в области организации строительного производства.

*Ключевые слова:* организация строительного производства, стандартизация, новое строительство, подготовка и производство строительно-монтажных работ, снос (демонтаж) зданий и сооружений, сдача-приемка законченных строительством жилых зданий.

Стандартизація організації будівельного виробництва / П. П. Олійник, В. І. Бродський // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 10 – 14. – рис. 2. – табл. 3. – Библиогр. (7 назв.).

Організація будівельного виробництва, представлена у вигляді багаторівневої системи, розглядається стосовно нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту будівель і споруд. Виділяються основні елементи системи стандартизації. Розкриваються перші розроблені стандарти в галузі організації будівельного виробництва.

*Ключові слова:* організація будівельного виробництва, стандартизація, нове будівництво, підготовка та виконання будівельно-монтажних робіт, знесення (демонтаж) будівель і споруд, здача-приймання закінчених будівництвом житлових будівель.

Standardization organization building production / P. Oleynik, V. Brodsky // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 10 – 14. – pic. 4. – tabl. 3. – Bibliogr.: (12 names).

Organization of construction, presented in the form of multi-level system is considered in relation to new construction, reconstruction and repair of buildings and structures. Highlights the main elements of the system of standardization. Disclosed first developed standards in the field of construction industry.

*Key words:* organization of construction, standardization, new construction, preparation and production of construction works, demolition (dismantling) of buildings, renting-acceptance of completed construction of residential buildings.

УДК 625.7/.8

Автомобильные дороги и безопасность дорожного движения / Е. А. Ландо // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 15 – 22. – табл. 4. – Библиогр.: (5 назв.).

На основании выполненного анализа определены основные факторы, связанные с дорожной инфраструктурой, намечены мероприятия, направленные на увеличение безопасности дорожного движения.

**Ключевые слова:** *автомобилизация, уровень автомобилизации, безопасность дорожного движения, дорожно-транспортные происшествия, транспортные факторы, дорожная аварийность.*

**Автомобільні шляхи та безпека дорожнього руху / Є. О. Ландо // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 15 – 22. – табл. 4. – Бібліогр.: (5 назв.).**

На підставі виконаного аналізу визначено основні фактори, пов'язані з дорожньою інфраструктурою, намічено заходи, спрямовані на збільшення безпеки дорожнього руху.

**Ключові слова:** *автомобілізація, рівень автомобілізації, безпека дорожнього руху, дорожньо-транспортні пригоди, транспортні фактори, дорожня аварійність.*

**Highways and safety of traffic / E. A. Lando // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 15 – 22. – tabl. 4. – Bibliogr.: (5 names).**

On the basis of the made analysis the major factors connected with road infrastructure are defined, actions the safety of traffic directed on increase are planned.

**Key words:** *automobilization, automobilization level, safety of traffic, road accidents, transport factors, road accident rate.*

#### УДК 593.3

**Расчет пневмопанельных строительных конструкций методом осреднения / Е. И. Прудько // Вісник Придніпровсько  
рис. 1. – Бібліогр.: (12 назв.).**

Выведены уравнения напряженно-деформированного состояния для некоторых типов пневмопанельных строительных конструкций. Показано, что применение последовательной асимптотической процедуры осреднения позволяет разделить напряженно-деформированное состояние на быстро и медленно изменяющиеся составляющие. В результате появляется возможность аналитических решений.

**Ключевые слова:** *пневмопанельные конструкции, напряженно-деформированное состояние, метод осреднения, аналитические решения.*

**Розрахунок пневмопанельних будівельних конструкцій методом осереднення / О. І. Прудько // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 22 – 30. – рис. 1. – Бібліогр.: (12 назв.).**

Виведено рівняння напружено-деформованого стану для деяких типів пневмопанельних будівельних конструкцій. Показано, що застосування послідовної асимптотичної процедури осереднення дозволяє розділити напружено-деформований стан на складові, які швидко та повільно змінюються. У результаті з'являється можливість аналітичних розв'язків.

**Ключові слова:** *пневмопанельні конструкції, напружено-деформований стан, метод осереднення, аналітичні розв'язки.*

**Calculations of pneumatic panel constructions with homogenization approach / E. I. Prudko // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 22 – 30. – pic. 1. – Bibliogr.: (12 names).**

Equations stress – strained state for some typical pneumatic panel constructions are derived. Using of correct asymptotic procedure gives possibility to subdivide stress-strain state to the «fast» and «slow» parts. As a result analytical solution can be constructed.

**Key words:** *pneumatic panel constructions, stress – strain state, homogenization approach, analytical solution.*

#### УДК 519.6:504.3.054

**Расчет качества воздушной среды в жилых районах города / Т. И. Русакова, Н. Н. Беляев // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 30 – 35. – рис. 4. – Бібліогр.: (13 назв.).**

Разработана эффективная численная модель для прогноза качества атмосферного воздуха в жилых районах города вблизи автомагистралей. Модель основывается на совместном решении гидродинамической задачи, где используется модель вихревых отрывных течений идеальной жидкости, и задачи массопереноса. Данная методика выполняет прогноз с учетом важных факторов: скорости ветра, атмосферной диффузии, формы зданий и их взаимного размещения относительно друг друга. Построенная модель позволяет оперативно рассчитать поле концентрации загрязнителя в районе города.

**Ключевые слова:** *интенсивность выброса, загрязнение от автотранспорта, рассеивание загрязняющих веществ, завихренность, уравнение переноса примеси, численная модель, концентрация загрязнения, жилой район города.*

**Розрахунок якості повітряного середовища в житлових районах міста / Т. І. Русакова, М. М. Біляєв // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 30 – 35. – рис. 4. – Бібліогр.: (13 назв.).**

Розроблено ефективну числову модель для прогнозу якості атмосферного повітря в житлових районах міста поблизу автомагістралей. Модель ґрунтується на спільному розв'язанні гідродинамічної задачі, де використовується модель вихрових відривних течій ідеальної рідини, і задачі масопереносу. Дана методика виконує прогноз з урахуванням важливих факторів: швидкості вітру, атмосферної дифузії, форми будівель і їх взаємного розміщення

відносно одна одної. Побудована модель дозволяє оперативного розрахувати поле концентрації забруднювача в районі міста.

**Ключові слова:** інтенсивність викиду, забруднення від автотранспорту, розсіювання забруднювальних речовин, завихреність, рівняння переносу домішок, числова модель, концентрація забруднення, селитебний район міста.

**Calculation of air quality in residential areas of the city / T. Rusakova, N. Biliaiev // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 30 – 35. – pic. 4. – Bibliogr.: (13 names).**

The effective numerical model was developed to predict atmospheric air quality in residential areas of the city near the highways. The model is based on the solution of hydrodynamic task, where uses a model of separated vortex flows of an ideal fluid and on the task of mass transfer. This method performs prediction considering with important factors: wind speed, atmospheric diffusion, form of buildings and their placement relative to each other. The model give the possibility to operational calculate the field of concentration of the pollutant in the area of city.

**Key words:** the intensity of the emission, pollution from transport, dissipation of pollutants, the vorticity transport, equation transfer pollution in atmosphere, numerical model, the concentration of pollution, residential area of the city.

УДК 725.381:725.54

**Забезпечення доступності та експлуатації будівель багатоповерхових автостоянок з урахуванням потреб людей з обмеженими фізичними можливостями / С. С. Кисіль, Л. М. Бармашина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 36 – 43. – рис. 6. – Бібліогр.: (15 назв.).**

Розглянуто особливості організації інтер'єру та екстер'єру будівель багатоповерхових автостоянок (БА) з урахуванням потреб людей з обмеженими фізичними можливостями. Акцентується увага на створенні безбар'єрного архітектурного середовища БА. Дається коротка характеристика важливих питань у галузі спеціалізованого дизайну й архітектури та рекомендації щодо забезпечення доступності маломобільних груп населення (МГН) до будівель БА.

**Ключові слова:** безбар'єрне архітектурне середовище, маломобільні групи населення, багатоповерхова автостоянка, доступність, інформативність, зручність.

**Обеспечение доступности и эксплуатации зданий многоэтажных автостоянок с учетом нужд людей с ограниченными физическими возможностями / С. С. Кисиль, Л. М. Бармашина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 36 – 43. – рис. 6. – Библиогр.: (15 назв.).**

Рассматриваются особенности организации интерьера и экстерьера зданий многоэтажных автостоянок (МА) с учетом потребностей людей с ограниченными физическими возможностями. Дается краткая характеристика некоторым наиболее важным вопросам в сфере специализированного дизайна и архитектуры, а также рекомендации об обеспечении доступности маломобильных групп населения (МГН) к зданиям МА.

**Ключевые слова:** безбарьерная архитектурная среда, маломобильные группы населения, доступность, информативность, удобство.

**Aspects of planning multi-storey car parks with consideration for people with physical disabilities / S. S. Kysil, L. N. Barmashina // Visnyk of Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 36 – 43. – pic. 6. – Bibliogr.: (13 names).**

The article researches characteristics of architectural organization of multilevel car parks taking into consideration requirements of disabled people. These aspects have a direct bearing on the formation and development of the interior and exterior of multilevel car parks. We focus on the creation of architectural environment of multilevel car parks for the people with special needs in society. We give a brief description of some of the important issues in the field of specialized design and architecture and recommendations for ensuring disabled access to multilevel car parks.

**Key words:** barrier free environment, accessibility, safety, comfort.

УДК 72 (092)(477.63)

**Архитектор Евгений Борисович Яшунский. Основные этапы жизненного и творческого пути / С. И. Подолинный, М. О. Ходченко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 44 – 49. – рис. 6. – Библиогр.: (12 назв.).**

Показаны основные биографические данные и достижения творческой и педагогической деятельности известного украинского архитектора Е. Б. Яшунского, руководителя АПМ Днепргражданпроекта. Приведены наиболее яркие примеры проектных решений, выполненных под его руководством, а также раскрыты этапы педагогической деятельности.

**Ключевые слова:** биография Евгения Борисовича Яшунского, работа в Казахстане, на Урале и в Херсоне, днепропетровский период творчества, педагогическая деятельность в ДИСИ (ПГАСА).

**Архітектор Євген Борисович Яшунський. Основні етапи життєвого та творчого шляху / С. І. Подолінний, М. О. Ходченко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 44 – 49. – рис. 6. – Бібліогр.: (12 назв.).**

Показано основні біографічні дані та досягнення творчої та педагогічної діяльності відомого українського архітектора Є. Б. Яшунського, керівника АПМ Дніпроцивілпроекту. Наведено найяскравіші приклади проектних рішень, виконаних під його керівництвом, а також розкрито етапи педагогічної діяльності.

**Ключові слова:** біографія Євгена Борисовича Яшунського, робота в Казахстані, на Уралі та в Херсоні, дніпропетровський період творчості, педагогічна діяльність у ДІБІ (ПДАБА).

**Architect Evgeniy Borisovich Yashunskiy. Basic stages of life and creative development / S. I. Podolinniy, M. O. Khodchenko // Visnyk of Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – С. 44 – 49. – pic. 6. – Bibliogr.: (12 names).**

The paper shows the basic biographical data and the main achievements of career and pedagogical activity of the famous Ukrainian architect E. B. Yashunskiy, head of the APM of Dnieprcivilproject. The most striking examples of design decisions made under his leadership and the main stages of pedagogical activity are given here.

*Key words: biography of Evgeniy Borisovich Yashunskiy, work in Kazakhstan, in the Urals and Kherson, period of creative activity in Dnipropetrovsk, pedagogical activity in DIBI (PSACEA).*

**УДК 81'246.3**

**Обучение иностранным языкам: психолого-лингвистический аспект / Ю. Е. Давыденко, В. Ю. Тютюнник // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 50 – 54. – Библиогр.: (22 назв.).**

Рассматриваются вопросы, связанные с разграничением понятий «плюрилингвизм» и «мультилингвизм» в контексте обучения иностранным языкам. Делается вывод о необходимости систематизации всех теорий и концепций в рамках существования многоязычия.

*Ключевые слова: плюрилингвизм, плюрикультурная компетенция, языковое сознание.*

**Навчання іноземних мов: психолого-лінгвістичний аспект / Ю. Є. Давиденко, В. Ю. Тютюнник // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 50 – 54. – Библиогр.: (22 назв.).**

Розглядаються питання, пов'язані з різницею понять «плюрилінгвізм» та «мультилінгвізм» у контексті навчання іноземних мов. Робиться висновок про необхідність систематизації всіх теорій та концепцій в рамках існування багатомовності.

*Ключові слова: плюрилінгвізм, плюрикультурна компетенція, мовна свідомість.*

**Foreign languages studies :psychologo-linguistic aspect / Y. Davydenko, V. Tyutyunnik // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № . – P. 50 – 54. – Bibliogr.: (22 names).**

Problems associated with the difference of concepts «plurilingualism» and «multilingualism» in the context of teaching foreign languages. As conclusion, you must systematize all the theories and the conceptions within the existence of manner of speaking a few languages

*Key words: plurilingualism, pluricultural competence, language consciousness.*

**УДК**

**Петриківський розпис – перлина народного мистецтва світового рівня / Г. П. Євсєєва // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. :ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 55 – 58. – Библиогр.: (10 назв.).**

Досліджується історія Петриківського розпису, його особливості та тенденції у художньому осмисленні, сучасні досягнення, визначення як духовної культурної спадщини України.

*Ключові слова: Петриківський розпис, настінний розпис, традиції українського народу, українська хата, школа декоративного малювання.*

**Петриковская роспись – жемчужина народного искусства мирового уровня / Г. П. Евсеева // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 55 – 58. – Библиогр.: (10 назв.).**

Исследуется история Петриковской росписи, ее особенности и тенденции в художественном осмыслении, современные достижения, определение как духовного культурного наследия Украины.

*Ключевые слова: Петриковская роспись, настенная роспись, традиции украинского народа, украинская хата, школа декоративного рисования.*

**Petriktivsky – a gem of folk art world level / G. Evseeva // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – С. 55 – 58. – Bibliogr.: (10 names).**

We study history Petrikovskaya mural, its features and trends in the artistic interpretation, modern achievements, defined as the spiritual heritage of Ukraine.

*Key words: Petriktivsky, wall painting traditions of the Ukrainian people, the Ukrainian hut, school decorative painting.*

**УДК 75.058**

**Настінний розпис як різновид декоративно-прикладного мистецтва / В. Єгорова, А. Черепанова, С. Бедрик // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 58 – 62. – Библиогр.: (4 назв.).**

Розглянуто особливості декоративно-прикладного мистецтва, зокрема, настінного розпису деяких регіонів України, детально проаналізовано Петриківський орнаментальний розпис, а також представлено творчість народних умільців Петриківського розпису.

*Ключові слова: народно-прикладне мистецтво, живопис, Петриківський розпис, настінний розпис, орнамент, стінопис, народні майстри.*

**Настенная роспись как разновидность декоративно-прикладного искусства / В. Егорова, А. Черепанова, С. Бедрик // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 58 – 62. – Библиогр.: (4 назв.).**

Рассматриваются особенности декоративно-прикладного искусства, в частности, настенная роспись некоторых регионов Украины, детально проанализирована Петриковская орнаментальная роспись, а также представлено творчество народных умельцев Петриковской росписи.

**Ключевые слова:** народно-прикладное искусство, живопись, Петриковская роспись, настенная роспись, орнамент, стенопись, народные мастера.

**As henna raznovydnost arts and crafts of art / V. Egorov, A. Cherepanov, S. Bedryk // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 58 – 62. – Bibliogr.: (4 names).**

Wall mural as a variety of arts and crafts. This article overviews peculiarities of arts and crafts, in particular the wall mural in some Ukrainian regions; Petrikivka ornamental painting is analyzed in detail and the artworks of Petrikivka painting folk craftsmen are represented in this article as well.

**Key words:** folk arts and crafts, pictorial art, Petrikivka painting, wall mural, ornament, mural painting, folk craftsmen.

УДК 728.6 (477).»17–19»

**Еволюція української хати згідно з регіоном розташування (початок XVII – кінець XIX ст. / А. Г. Перетокін, І. А. Рудуман // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 63 – 68. – рис. 2. – Бібліогр.: (8 назв.).**

Розглянуто еволюцію української хати згідно з регіоном розташування: у Лісовій, Лісостеповій чи Степовій смузі в період з XVII до XIX ст. Вказано на специфіку використання будівельних матеріалів. Відзначено типологічну єдність внутрішнього планування та інтер'єру. Українська хата – символ українського народу, його культури і добробуту.

**Ключові слова:** народна архітектура України, еволюція української хати, Лісова смуга, смуга Лісостепу, Степова смуга, будівельні матеріали, інтер'єр.

**Эволюция украинской хаты в соответствии с регионом расположения / А. Г. Перетокин, И. А. Рудуман // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д.: ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 63 – 68. – рис. 2. – Библиогр.: (8 назв.).**

Рассмотрена эволюция украинской хаты в связи с регионом ее местоположения: в Лесной, Лесостепной или Степной полосе в период с XVII по XIX век. Указана специфика использования строительных материалов. Отмечено типологическое единство внутреннего планирования и интерьера. Украинская хата – символ украинского народа, его культуры и благосостояния.

**Ключевые слова:** народная архитектура Украины, эволюция украинской хаты, Лесная полоса, Лесостепная полоса, Степная полоса, строительные материалы, интерьер.

**Evolution of the Ukrainian hut in accordance its location of the XIX-th century / A. Peretokin, I. Rydyman // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – P. 63 – 68. – pic. 2. – Bibliogr.: (8 names).**

The article deals with the evolution of the Ukrainian hut in accordance with its location: in the Forest zone, the Forest-Steppe zone or the Steppe zone during XVII – XIX centuries, Specific building materials were used in different regions. Typological unity of the inner planning and interior of the Ukrainian hut is shown. The Ukrainian hut is the symbol of the Ukrainian people, their culture and welfare.

**Key words:** Folk architecture of Ukraine, evolution of the Ukrainian hut, the Forest zone, the Forest-Steppe zone, the Steppe zone, building materials, interior.

УДК 728.03

**Типологія та традиційні елементи забудови двору та господарських будівель // А. В. Колесник, В. Е. Молчанова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПДАБА, 2013. – № 11. – С. 68 – 70. – Бібліогр.: (5 назв.).**

Розглянуто типологію та традиційні елементи забудови двору та господарських будівель. Визначено, що тип двору та будівель мав залежність від роду занять господаря двору.

**Ключові слова:** українська хата, господарські будівлі, забудова двору, традиції, розташування.

**Типология и традиционные элементы застройки двора и хозяйственных зданий // А. В. Колесник, В. Е. Молчанова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2013. – № 11. – С. 68 – 70. – Библиогр.: (5 назв.).**

Рассмотрены типология и традиционные элементы застройки двора и хозяйственных зданий. Определено, что тип двора и зданий имел зависимость от рода занятий хозяина двора.

**Ключевые слова:** украинская хата, хозяйственные постройки, застройка двора, традиции, расположение.

**Typology and traditional elements of building courtyard and farm buildings // A. Kolesnik, V. Molchanov // Visnyk of Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture. – D. : PSACEA, 2013. – D. : PSACEA, 2013. – № 11. – С. 68 – 70. – Bibliogr.: (5 names).**

Considered typology and traditional elements of building courtyard and farm buildings. Determined that the type of yard and buildings had a dependence on occupation host yard.

**Keywords:** Ukrainian hut, outbuildings, yard buildings, traditions, location.

Відповідальність за достовірність інформації, що міститься в друкованих матеріалах,  
несуть автори.

Редколегія не завжди поділяє авторську точку зору.

Свідоцтво про Державну реєстрацію друкованого засобу масової  
інформації – серія КВ № 9702 – видано Державним комітетом телебачення і радіомовлення  
України 24 березня 2005 р.

Комп'ютерну верстку та друк виконано в редакційно-видавничому  
відділі ПДАБА.

Адреса редакції:

✉ Україна, 49600, м. Дніпропетровськ, вул. Чернишевського, 24<sup>а</sup>,  
кімната 242 (фонди музею).

☎ 371-48-53 (внутрішній 2-06)

@ musej@mail.pgasa.dp.ua

---

Підписано до друку 27.11.2013 р. Формат 60×84 1/8.  
Друк офсетний. Умовн. друк. арк. 3,49. Умовн. фарб.-відб. арк. 3,49  
Обл.-видавн. арк. 6,89 Тираж 300 пр. Зам. 137