

За последние 2 года была разработана и внедрена методика по гангренозным осложнениям сосудистой патологии ног и рук: облитерирующий атеросклероз, болезнь Рейно. В настоящий момент в стадии разработки находится лечение диабетической ангиопатии нижних конечностей. Методики центра запатентованы Украинским институтом интеллектуальной собственности.

Основатель гостинично-ресторанного комплекса «Пиросмани» Толордава М. награжден орденом «Слава на верность Отчизне». Гостинично-ресторанный комплекс «Пиросмани» был открыт в 2009 году и сегодня является одним из самых любимых мест отдыха киевлян и гостей столицы. «Пиросмани» - это три просторных зала, которые вмещают 140 человек, а также домики для гостей, которые готовы принять 70 персон. Жемчужиной ресторана «Пиросмани» является отличная грузинская, украинская и европейская кухня, которая удивит даже самых требовательных гостей.

Дипломом качества награждена Черниговская областная государственная телерадиокомпания (генеральный директор Тютюнник А.) в номинации «За весомый вклад в дело перестройки Украины и высокий профессионализм». Черниговская ОДТРК состоит из двух структурных подразделений: областного радио и областного телевидения. Радио ведет вещание утренними, дневными и вечерними блоками и распространяется проводниковой и эфирной сеткой УР-1 на 70% территории области. Областное телевидение создано в составе ОДТРК в 1996 г. Здесь работают опытные специалисты – о чем свидетельствует награда ведущей программы «От всего сердца» Поповой Е. в номинации «За высокий профессионализм и личный вклад в развитие Черниговской ОДТРК». Елена Михайловна. – творческая личность, мастер светлого и хорошего слова, звучащего из эфира, которое дарит зрителям веру в лучшее будущее, желание жить и любить.

ЧП «Виктория стиль трикотаж» отмечено Дипломом качества в номинации «За высокое качество товаров, постоянное расширение ассортимента и доверие клиентов», директор Холкин О. Компания была основана в г. Комсомольск Полтавской обл. ЧП «Виктория» является одним из самых крупных производителей детских товаров в Украине. Благодаря высококвалифицированным специалистам, современным технологиям и оборудованию, «Виктория» приобрело статус стабильного и инновационно активного предприятия. Продукция его выделяется современным и оригинальным дизайном, высоким качеством и доступными ценами. Детская одежда ТМ «Виктория Стиль» способствует созданию индивидуальности и стиля у детей.

В номинации: «За профессионализм и качество услуг в сфере пассажирских перевозок» Дипломом Качества награждено Частное предприятие «Абсолют Такси». Информационная служба «Абсолют Такси» – это коллектив опытных сотрудников диспетчерской службы и коллектив партнеров – профессиональных водителей, которые предоставляют транспортные услуги, занимаются пассажирскими перевозками по Киеву и области. Коллектив специально обученных сотрудников диспетчерской службы и их четкая взаимосвязь с большим парком автомобилей с профессиональными водителями позволяет гарантировать вызов такси в минимально возможные сроки и с максимально возможным качеством. Четкость и своевременность – залог успеха компании.

Медалью «Честь. Слава. Труд» в номинации «За весомый вклад в дело строительства Украины и высокий профессионализм в сфере образования и науки» отмечена Биковская Е. – ректор Института экологии экономики и права, профессор Национального педагогического университета имени М. П. Драгоманова. Ученый в отрасли педагогики, Лауреат грантов Президента Украины, Премии Верховной Рады Украины самым талантливым молодым ученым. Елена Владимировна принимала участие в разработке и реализации нормативно-правовых документов в сфере внешкольного образования, осуществила свыше 20 научных исследований по вопросам образования, теории и методики внешкольного образования.

В номинации «За весомый вклад в строительство Украины и высокий профессионализм в сфере образования» медалью «Трудовая слава» отмечен Рыжий А., начальник отдела образования и воспитания Володимирецкой РГА. Важным принципом деятельности Анатолия Петровича является проектирование инновационного развития региональной системы образования, регуляция процессов, которые составляют основу жизнедеятельности учебных заведений.

Строительная компания «Технико», директор Касьянов И., отмечена медалью «Лидер национального бизнеса» в номинации: «Высокий профессионализм и качество услуг». Компания «Технико» специализируется на строительстве промышленных и административных зданий с применением новейших технологий и использованием газобетона, опалубки, легких металлоконструкций, сэндвич-панелей.

Компания «Бетон Новая», директор Кияев В., награждена медалью 20 лет «Независимость Украины» в номинации: «За весомый вклад в развитие отечественной промышленности, высокий профессионализм и качество продукции». Компания «Бетон Новая» – ведущий производитель железобетонных конструкций для энергетического, мостового и дорожного строительства.

Лауреатским Дипломом в номинации «Разработка и создание безопасной и экологической бытовой химии» награждено ООО «Дако Т» – директор А. Качур. Предприятие занимается научно-техническими разработками и производством безопасной бытовой химии. Человечество и природа впервые имеют неядовитые средства для стирки, гигиены и чистоты. Компания производит большой ассортимент бытовой химии без содержания опасных компонентов: фосфатов, неолитов, ПАВ, сополимеров и др.

# РЕФЕРАТЫ

Червяков Ю.М. / Участь НДІБМВ у впровадженні розробок та інноваційних технологій у виробництво для імпортозаміщення будівельних матеріалів // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 6–7. – Табл. 2.

В статье рассмотрено одно из приоритетных направлений деятельности НИИСМИ, а именно – участие института во внедрении новых разработок и инновационных технологий в производство для импортозамещения строительных материалов.

В статті розглянуто одне з пріоритетних напрямів діяльності НДІБМВ, а саме – участь у впровадженні розробок та інноваційних технологій у виробництво для імпортозаміщення будівельних матеріалів.

The article considers one of the priority direction of Institute's (NIISMI) activity – participation in the introduction of innovation technologies into production in order to replace imported construction materials.

Шельонг Г., Саницкий М.А., Кропивницкая Т.П., Котів Р.М. / Романцемент – в'яжуче для опоряджувальних робіт в будівництві // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 7–12. – Табл. 4. – Рис. 7. – Библиограф. 11 назв.

В статті розглянуті питання хімії та технології романцементу. Встановлено взаємозв'язок фазового складу, мікроструктури і міцності романцементної матриці. Показано можливості використання романцементу як ефективного в'яжучого матеріалу для реновації та консервації пам'яток архітектури, виготовлення відливних архітектурних деталей ускладненої форми, а також для опоряджувальних робіт.

В статье рассмотрены вопросы химии и технологии романцемент. Установлена взаимосвязь фазового состава, микроструктуры и прочности романцементной матрицы. Показано возможности применения романцемент как эффективного вяжущего материала для реновации и консервации памятников архитектуры, изготовления отливных архитектурных деталей усложненной формы, а также для отделочных работ.

The article deals with the issue of Chemistry and Technology of Romancement. Relation between the phase composition, microstructure and strength of Romancement matrix is established. The possibilities of Romancement using as effective binder for renovation and conservation of architectural monuments, ebb architectural details of complicated shape, as well as for finishing works are shown.

Чернявский В.Л., Гасанов А.Б., Гуркаленко В.А. / Прогнозирование функционального состояния бетона // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 12–14. – Табл. 2. – Рис. 2. – Библиограф. 7 назв.

Обоснована і введена оцінка функціонального стану бетону будівельних конструкцій, експлуатуються при складних агресивних впливах, которая является мерой эффективности бетона как первичной защиты. Определение продолжительности периода сохранения бетоном указанных свойств является крайне важным, в то время как практическое использование результатов таких определений ограничено негативными последствиями жесткой классификации коррозионных процессов в бетоне, предложенной в середине прошлого столетия и канонизированной существующими нормативными документами. Далее описана методика прогнозирования коррозионного состояния бетона при периодическом действии нагрева и увлажнения сульфатсодержащими растворами, когда коррозионные процессы характеризуются значительной сложностью и неоднозначностью. Такая методика особенно важна при обследовании зданий и сооружений перед строительной реконструкцией.

Обґрунтована і введена оцінка функціонального стану бетону будівельних конструкцій, що експлуатуються при складних агресивних діях, що є мірою ефективності бетону як первинного захисту. Визначення тривалості періоду збереження бетоном зазначених властивостей є вкрай важливим, в той час як практичне використання результатів таких визначень обмежено негативними наслідками жорсткої класифікації корозійних процесів в бетоні, запропонованої в середині минулого століття і канонізованої існуючими нормативними документами. Далі описана методика прогнозування корозійного стану бетону при періодичному дії нагріву і зволоження сульфатосодержащими розчинами, коли корозійні процеси характеризуються значною складністю і неоднозначністю. Така методика особливо важлива при обстеженні будівель і споруд перед будівельною реконструкцією.

Proved and implemented evaluation of the functional state of concrete building structures, operated under severe corrosive influences, which is a measure of the effectiveness of concrete as the primary protection. Determining the length of the retention period specified concrete properties is extremely important, while the practical application of the results of such determinations is limited to a rigid classification of adverse effects of corrosion processes in concrete, proposed in the middle of last century and canonized by existing regulations. Further describes a method of predicting the corrosion state of concrete in a batch heating and humidification solutions sulfatsoderzhaschimi when corrosion

processes are characterized by considerable complexity and ambiguity. This technique is especially important when examining buildings in front of the building renovation.

Захарченко П.В., Поколенко В.О. / Ринок матеріалів для внутрішнього облаштування приміщень у 2011 році // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 14–16. – Табл. 2. – Рис. 4. – Библиограф. 2 назви.

Проаналізовано стан українського ринку матеріалів для внутрішнього облаштування приміщень.

Проанализировано состояние украинского рынка строительных материалов.

Ukrainian market premises' interior arrangement conditions were analysed.

Горохов Е.В., Мушанов В.Ф., Гавриш А.М., Бармотин А.А. и др. // Разработка новых криволинейных конструкций сухого строительства КНАУФ // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 21–28. – Рис. 8. – Библиограф. 9 назв.

В статье приведено архитектурно-конструктивное решение, результаты статического расчета, последовательность и особенность монтажа большеразмерного эллипсоидного гипсокартонного купола системы КНАУФ при реконструкции рекреационной зоны главного учебного корпуса ДонАСА.

У статті приведено архітектурно-конструктивне рішення, результати статичного розрахунку, послідовність і особливість монтажу великорозмірного еліпсоїдного гипсокартонного куполу системи Кнауф при реконструкції рекреаційної зони головного корпусу ДонНАБА.

In the article are given architectural and constructive solution, results of static calculation ,mounting sequence and peculiarity of ellipsoid gypsum board dome of great dimension of Knauf system for the reconstruction of recreation zone of the principal rowing building of Donbas Academy of Construction and Architecture.

Старченко А.Ю., Клименко С.В., Бармотин А.А., Косик А.Б. / Технологические особенности устройства наливных гипсовых полов КНАУФ // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 28–33. – Табл. 1. – Рис. 3. – Библиограф. 5 назв.

В статье приведен сопоставительный анализ различных типов наливных полов. Приведены результаты исследований по техническому нормированию комплексного процесса по устройству наливного гипсового пола КНАУФ Флисэстрих FE-30 с учетом рекомендаций производителя и требований действующих нормативов Украины. В соответствии с системой ценообразования и правил определения стоимости строительстве приведен порядок расчета единичной стоимости.

У статті наведено порівняльний аналіз різних типів наливних підлог. Наведено результати досліджень з технічного нормування комплексного процесу по влаштуванню наливної гіпсової підлоги КНАУФ Флисэстрих FE-30 з урахуванням рекомендацій виробника та вимог діючих нормативів України. У відповідності до системи ціноутворення та правил визначення вартості будівництві наведено порядок розрахунку одиничної вартості.

The article presents a comparative analysis of different types of floor. The results of restudies on technical regulation in the complex process of self-leveling gypsum floor unit KNAUF Fliessestrich FE-30, taking into accounts the manufacturer's recommendations and requirements of current regulations of Ukraine. In according with the pricing system and rules for determining the cost of construction is shown the procedure for calculating the unit cost.

Карапузов Е.К., Муляр О.М. / Система матеріалів CERESIT ПЦБ для ремонту та захисту бетону // Строительные материалы и изделия. – 2012. – №1. – С. 34–36. – Табл. 3. – Библиограф. 7 назв

В статті розглянуті конструктивно-технологічні рішення, порядок і умови виконання робіт по відновленню і захисту бетонних та залізобетонних конструкцій із використанням систем матеріалів Ceresit ПЦБ, викладені результати експериментальних досліджень адгезії багатшарової системи матеріалів відновлення до основи.

В статье рассмотрены конструктивно-технологические решения, порядок и условия выполнения работ по восстановлению и защите бетонных и железобетонных конструкций с использованием систем материалов Ceresit ПЦБ, изложены результаты экспериментальных испытаний адгезии многослойной системы материалов восстановления к основе.

In this research constructive and technological solutions with concrete repair and protection system Ceresit PCC are analyzed Application order and Conditions are considered, results concerning to experimental researches of adhesion in system of multi-layer cover for concrete repair are presented in paper/