

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Шатов С. В., Савицький М. В., Конопляник О. Ю., Євсєєв Є. О. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ НОВІТНІХ СТАРТАПІВ	10
Кравчуновська Т. С., Ковальов В. В., Броневицький С. П., Нечепуренко Д. С. РЕКОНСТРУКЦІЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРОГРЕСИВНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ ФОРМ.....	19
Беліков А. С., Мамонтов О. В., Шаломов В. А. ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ НА РОБОЧИХ МІСЦЯХ ЗА РАХУНОК ЗНИЖЕННЯ ШУМУ І ВІБРАЦІЇ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОМПРЕСОРНИХ УСТАНОВОК	27
Беліков А. С., Шаломов В. А., Рагімов С. Ю., Чередниченко Л. А. СТАН БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ОХОРОНИ ПРАЦІ В УКРАЇНІ ТА ШЛЯХИ ЗНИЖЕННЯ ВИРОБНИЧОГО І ПОБУТОВОГО ТРАВМАТИЗМУ	35
Парусов Е. В., Губенко С. І., Клименко А. П., Чуйко І. М., Сагура Л. В. ОСОБЛИВОСТІ КІНЕТИКИ РОЗПАДУ АУСТЕНІТУ І ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ СТАЛІ С82D ^{CRV} ЗА БЕЗПЕРЕРВНОГО ОХОЛОДЖЕННЯ	42
Бараненко В. О., Волчок Д. Л., Григорович М. С. ПРОЕКТУВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИХ ПРУЖИН МІНІМАЛЬНОЇ МАСИ ЗА ОБМЕЖЕННЯ НА ВЛАСНУ ЧАСТОТУ ПОЗДОВЖНИХ КОЛИВАНЬ В УМОВАХ ПОВНОЇ І НЕЧІТКОЇ ІНФОРМАЦІЇ .	52
Семенець С. М., Насонова С. С., Власенко Ю. Є., Кривенкова Л. Ю. РОЗРАХУНКОВІ МОДЕЛІ НАДІЙНОСТІ НАФТОВИХ РЕЗЕРВУАРІВ.....	60
Головатий В. Д., Юрченко Є. Л., Коваль О. О., Мамон С. А. АНАЛІЗ ТЕПЛОТЕХНІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕПЛОВОГО ЗАХИСТУ БУДІВЕЛЬ	68
Тимошенко О. А., Жердева М. І., Череповська А. Г. ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАХОДІВ «ЗЕЛЕНОЇ» РЕКОНСТРУКЦІЇ ПРИМАГІСТРАЛЬНОЇ ТЕРИТОРІЇ	74
Махінько Н. О. РОЗРАХУНОК НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ КОНУСНИХ ПОКРІВЕЛЬ ЗА СИМЕТРИЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ	82
Маркова М., Кравченко Д. ЗАСТОСУВАННЯ 3D ФОТОГРАММЕТРІЇ ДЛЯ ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ.....	90
Євсєєва Г. П., Лисенко Г. І., Федіна В. Г. ЛАБОРАТОРІЯ ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ ВИКЛАДАЧА ЯК ІНТЕГРАТИВНА СКЛАДОВА СУЧАСНОГО ТЕХНІЧНОГО ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ	96
Черепашук Л. А. ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РІШЕНЬ ЗВЕДЕННЯ МАЛОПОВЕРХОВИХ БУДІВЕЛЬ З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИМИ ОГОРОДЖУВАЛЬНИМИ КОНСТРУКЦІЯМИ	104

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Шатов С. В., Савицкий Н. В., Конопляник А. Ю., Евсеев Е. О. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЕЙШИХ СТАРТАПОВ	10
Кравчуновская Т. С., Ковалев В. В., Броневицкий С. П., Нечепуренко Д. С. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРЕССИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ФОРМ	19
Беликов А. С., Мамонтов А. В., Шаломов В. А. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧИХ ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ ШУМА И ВИБРАЦИИ МЕСТАХ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК	27
Беликов А. С., Шаломов В. А., Рагимов С. Ю., Чередниченко Л. А. СОСТОЯНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА В УКРАИНЕ И ПУТИ СНИЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И БЫТОВОГО ТРАВМАТИЗМА	35
Парусов Э. В., Губенко С. И., Клименко А. П., Чуйко И. Н., Сагура Л. В. ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ РАСПАДА АУСТЕНИТА И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ СТАЛИ С82D ^{CrV} ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ ОХЛАЖДЕНИИ	42
Бараненко В. А., Волчок Д. Л., Григорович Н. С. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРУЖИН МИНИМАЛЬНОЙ МАССЫ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ НА СОБСТВЕННУЮ ЧАСТОТУ ПРОДОЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ В УСЛОВИЯХ ПОЛНОЙ И НЕЧЕТКОЙ ИНФОРМАЦИИ	52
Семенец С. Н., Насонова С. С., Власенко Ю. Е., Кривенкова Л. Ю. РАСЧЕТНЫЕ МОДЕЛИ НАДЕЖНОСТИ НЕФТЯНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ	60
Головатый В. Д., Юрченко Е. Л., Коваль Е. А., Мамон С. А. АНАЛИЗ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ	68
Тимошенко Е. А., Жердева М. И., Череповская А. Г. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ «ЗЕЛеной» РЕКОНСТРУКЦИИ ПРИМАГИСТРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ	74
Махинько Н. А. РАСЧЁТ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КОНУСНЫХ КРОВЕЛЬ ПРИ СИММЕТРИЧНОЙ НАГРУЗКЕ	82
Маркова М., Кравченко Д. ПРИМЕНЕНИЕ 3D ФОТОГРАММЕТРИИ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	90
Евсеева Г. П., Лысенко Г. И., Федина В. Г. ЛАБОРАТОРИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАК ИНТЕГРАТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОВРЕМЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА	96
Черепашук Л. А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ВОЗВЕДЕНИЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМИ ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	104

SCIENTIFIC RESEARCH

Shatov S. V., Savytskyi N. V., Konoplianiuk O. Yu., Evseev E. O. INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN BUILDING FOR REALIZATION OF NEWEST STARTUPS.....	10
Kravchunovska T. S., Kovalov V. V., Bronevytskyi S. P., Nechepurenko D. S. RECONSTRUCTION OF INDUSTRIAL ENTERPRISES WITH APPLICATION OF PROGRESSIVE ORGANIZATIONAL FORMS	19
Belikov A. S., Mamontov A. V., Shalomov V. A. IMPROVING SAFETY IN WORKPLACES WHEN OPERATING THE COMPRESSOR UNITS FOR THE ACCOUNT OF NOISE REDUCTION AND VIBRATION	27
Belikov A. S., Shalomov V. A., Ragimov S. Yu., Cherednichenko L. A. STATUS OF SAFETY OF LIFETIME AND LABOR PROTECTION IN UKRAINE AND WAYS OF REDUCTION OF PRODUCTION AND HOUSEHOLD TRAUMATISM.....	35
Parusov E. V., Gubenko S. I., Klimenko A. P., Chuiko I. N., Sahura L. V. FEATURES OF KINETICS OF DESTROYING AUSTENITE AND THE REGULARITIES OF FORMATION OF THE C82D ^{CRV} STEEL STRUCTURE DURING CONTINUOUS COOLING	42
Baranenko V. O., Volchok D. L., Hryhorovych M. S. DESIGNING CYLINDRICAL SPRINGS OF MINIMUM WEIGHT WITH RESTRICTION ON THE OWN FREQUENCY OF LONGITUDINAL OSCILLATIONS UNDER CONDITION OF FULL AND FUZZY INFORMATION	52
Semenets S. N., Nasonova S. S., Vlasenko Yu. E., Krivenkova L. Yu. CALCULATION MODELS OF RELIABILITY OF PETROLEUM RESERVOIRS.....	60
Holovatyi V. D., Yurchenko Yev. L., Koval O. O., Mamon C. A. THE ANALYSIS OF HEAT ENGINEERING PARAMETERS OF BUILDING'S THERMAL PROTECTION ..	68
Tymoshenko O. A., Zherdeva M. I., Cherepovska A. G. THE JUSTIFICATION OF PRIMAGISTRAL TERRITORY'S "GREEN" RECONSTRUCTION	74
Makhinko N. O. CALCULATION OF THE DEFLECTED MODE OF CONICAL ROOFS UNDER THE SYMMETRIC LOAD ..	82
Markova M., Kravchenko D. 3D PHOTOGRAMMETRY APPLICATION FOR BUILDING INSPECTION OF CULTURAL HERITAGE OBJECTS	90
Yevseieva G. P., Lysenko G. I., Fedina V. G. LABORATORY OF PEDAGOGICAL SKILLS OF TEACHERS AS INTEGRATIVE COMPONENT OF MODERN TECHNICAL HIGHER EDUCATION	96
Cherepaschuk L. A. DEFINITION OF EFFICIENT BUILDING DECISIONS OF ESTABLISHING LOW-ROOF BUILDINGS WITH ENERGY EFFICIENT ENCING CONSTRUCTIONS.....	104