

Съдържание/ Contents

**I. Математика. Механика./ Mathematics & Mechanics.**

Philip Philipoff, Vladimir Todorov, Venelin Jivkov, Anastas Ivanov, Petio Petrov, Stanimir Karapetkov, Diana Bankova, Vasil Kavardjikov, Georgi Stoichev, Philip Michaylov, ПРОЕКТ FUSEDU 7FP CANDIDATURE .....	<u>I – 1-6</u>
Филип Филипов, Владимир Тодоров, Венелин Живков, Анастас Иванов, Петьо Петров, Станимир Карапетков, Ангел Димитров, Васил Каварджиков, Георги Стойчев, Филип Михайлов, ПРИЛОЖЕНИЕ НА КИНЕТИЧНИ АКУМУЛАТОРИ В СТРОИТЕЛНИТЕ МАШИНИ .....	<u>I – 7-12</u>
Константин С. Казаков, ВЛИЯНИЕ НА МАТЕРИАЛНИТЕ КОНСТАНТИ ВЪРХУ ТОЧНОСТТА НА ДВУМЕРЕН КОМБИНИРАН КРАЕН ЕЛЕМЕНТ .....	<u>I – 13-17</u>
Константин С. Казаков, ВЪРХУ ОПРЕДЕЛЯНЕТО НА ТАНГЕНЦИАЛНИТЕ НАПРЕЖЕНИЯ ЗА КОНТУРНА ТОЧКА В РАВНИННАТА ЗАДАЧА ОТ ТЕОРИЯ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА .....	<u>I – 18-23</u>
Иванка Паскалева, Светослав Симеонов, Михаела Кутева, Николина Колева, Кирил Хаджийски, ЕДИН ПОДХОД ЗА СЕИЗМИЧНО МИКРОРАЙОНИРАНЕ: ПЛОЩАДКИ НА СТРОИТЕЛСТВО В ГР. СОФИЯ .....	<u>I – 24-30</u>
Иванка Паскалева, ИНДУЦИРАНИ ВИБРАЦИИ ПРИ АНКЕРИРАНЕ НА СКАЛНИЯ МАСИВ НА СКАЛНА ЦЪРКВА „СВ. БОГОРОДИЦА” – С. ИВАНОВО”, РУСЕНСКО .....	<u>I – 31-36</u>
Norbert Jendželovský, Ľubomír Prekop, ANALYSIS OF FOUNDATION CONDITIONS OF WATER PUMPING STATION .....	<u>I – 37-40</u>
Oľga Hubová, WIND ACTIONS ON THE CANOPY ROOFS .....	<u>I – 41-46</u>
Димитър С. Лолов, Светлана В. Лилкова-Марко 000ва, ПРИЛОЖЕНИЕ НА ТЕОРИЯТА НА ТИМОШЕНКО ПРИ ИЗСЛЕДВАНЕ НА ДИНАМИЧНАТА УСТОЙЧИВОСТ НА ТРЪБИ С ПРОТИЧАЩ ФЛУИД .....	<u>I – 47-52</u>
Лилия Б. Петрова, ПРИЛОЖЕНИЕ НА ИВИЧЕН ЦИЛИНДРИЧЕН КРАЕН ЕЛЕМЕНТ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛНО НАМАЛЯВАНЕ НА ДИСКРЕТИЗАЦИОННАТА СТЬПКА .....	<u>I – 53-58</u>
Dafinka Angelova, Ljubomir Georgiev, Vasil Angelov A GOURSAT PROBLEM FOR SINE-GORDON EQUATION .....	<u>I – 59-65</u>
Doncho Partov, Vesselin Kantchev, NUMERICAL ANALYSIS OF COMPOSITE BEAMS, REGARDING RHEOLOGY USING INTEGRAL EQUATION OF VOLTERRA, ACCORDING EUROCODE-4 .....	<u>I – 66-72</u>
Zora Mistríková, CIRCULAR PLATE RESTED ON VARIOUS TYPES OF SUBGRADE .....	<u>I – 73-77</u>
Zora Mistríková, INFLUENCE OF UNILATERAL WINKLER TYPE SUBGRADE ON CONTACT AREA, STRESS AND STRAIN OF LOUVRE PLATE CONSIDERING ITS VARIOUS STIFFNES .....	<u>I – 78-81</u>
Renáta Sýkorová, SOME PROBLEMS WITH MODELING OF VEHICLE - BRIDGE INTERACTION .....	<u>I – 82-87</u>
Румен Г. Апостолов, Михаил М. Кишкилов, НОВ ХИБРИДЕН МОДЕЛ НА КРАЕН ЕЛЕМЕНТ ЗА МНОГОСЛОЙНИ ГРЕДИ .....	<u>I – 88-93</u>
Tomáš Juríček, Jozef Dický, ANALYSIS OF LAMINATED TIMBER BEAM REINFORCED WITH CARBON FIBERS .....	<u>I – 94-99</u>
Jozef Dický, Katarína Tvrdá, OPTIMAL DESIGN OF NON-HOMOGENEOUS PLATES .....	<u>I – 100-105</u>
Martin Psotný, Ján Ravinger, RESIDUAL STRESSES IN STEEL PLATE GIRDERS .....	<u>I – 106-111</u>

**ЮБИЛЕЙНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ VSU`2008**  
**JUBILEE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VSU`2008**

Peter Špánik, Ján Ravinger, Martin Psočný, LOAD CARRYING CAPACITY OF SANDWICH PANELS .....	<u>I – 112-115</u>
Norbert Jendželovský, MODELLING OF THE BEAM ON THE ELASTIC SUBGRADE CONSIDERING THE EFFECTS OF STIFFNESS COEFFICIENT ....	<u>I – 116-119</u>
Константин С. Казаков, Ана Я. Янакиева, ВЪРХУ ЛОКАЛНАТА ЗАГУБА НА СЦЕПЛЕНИЕ ПРИ ГЛАДКИ СТОМАНЕНИ ПРЪТИ .....	<u>I – 120-125</u>
Петя Й. Илиева, Милена Н. Искрова, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОГРАМЕН ПРОДУКТ “МАТЕМАТИКА” ЗА РЕШАВАНЕ НА СИСТЕМИ УРАВНЕНИЯ .....	<u>I – 126-128</u>
Роберт Ф. Казанджиев, ОЦЕНКА НА ПРИДОБИТОТО УВРЕЖДАНЕ НА МЕТАЛ, ПОДЛОЖЕН НА ОБРАБОТВАНЕ ЧРЕЗ НАЛЯГАНЕ .....	<u>I – 129-134</u>
Йордан Г. Марински, ЕНЕРГЕТИЧЕН ПОДХОД ЗА ОЦЕНКА НА ХОРИЗОНТАЛНАТА СИЛА ОТ РАЗБИВАЩИ СЕ ВЪЛНИ ВЪРХУ ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ .....	<u>I – 135-141</u>
Juraj Králik, Peter Rozsár, SAFETY ANALYSIS OF STRUCTURAL SYSTEMS OF HIGH RISE BUILDINGS TO EXTERNAL EXPLOSION EFFECT .....	<u>I – 142-147</u>
Eva Kormaníková, Slávka Šimková, FINITE ELEMENT ANALYSIS FOR LAMINATE STRUCTURES .....	<u>I – 148-153</u>
Benard Kowolik, THE DEFLECTION OF A STEEL BEAM IN THE CASE OF A CONFLAGRATION, TAKING INTO ACCOUNT THE RHEOLOGICAL PROPERTIES OF THE MATERIAL .....	<u>I – 154-159</u>
Румен Г. Апостолов, Михаил М. Кишкилов, Веселин Кънчев, ПОЛУЧАВАНЕ НА ВЪЗЛОВИТЕ НЕИЗВЕСТНИ В МНОГОСЛОЕН КРАЕН ЕЛЕМЕНТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ХИБРИДНА МАТРИЦА .....	<u>I – 160-165</u>
Валентин С. Недев, ЗА МАЛКИТЕ НАПРЕЧНИ ТРЕПТЕНИЯ НА ГРЕДА ВЪРХУ ЕЛАСТИЧНА ОСНОВА ПРИ ДИНАМИЧНО НАТОВАРВАНЕ .....	<u>I – 166-169</u>
Банко Банков, Константин Казаков, Иван Вайсилов, ОТНОСНО КОРЕЛАТИВНИТЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ КОНСТИТУТИВНИТЕ ДИАГРАМИ F- $\delta$ ЗА ПРЕМЕСТВАНИЯ В РАМКОВИ СИСТЕМИ ПРИ ЛИНЕЙНО И НЕЛИНЕЙНО ФИЗИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА МАТЕРИАЛА .....	<u>I – 170-175</u>
Любен М. Хаджиков, Ячко П. Иванов, Тихомир В. Тянков, Елица М. Петрова ИЗСЛЕДВАНЕ УСТОЙЧИВОСТТА И ДЪЛГОТРАЙНИТЕ ДЕФОРМАЦИИ НА СВЛАЧИЩА С ОТЧИТАНЕ НА РЕОЛОГИЧНИТЕ ИМ СВОЙСТВА. ....	<u>I – 176-181</u>

**II. Строителни конструкции./ Building Structures.**

Любомир А. Здравков, НАПРЕЖЕНИЯ В ДОЛНИЯ ОПОРЕН ВЪЗЕЛ, СНАЖДАЩ КОРПУСА И ДЪНОТО, ПРИ СТОМАНЕНИ РЕЗЕРВОАРИ ЧАША В ЧАША .....	<u>II – 1-6</u>
Bogdan-Marcel M. Patras, Olimpia G. Blagoi, Marinela G. Barbuta, STRUCTURAL REHABILITATION OF MASONRY BUILDINGS (SCHOOLS) .....	<u>II – 7-12</u>
John Ch. Ermopoulos, STEEL STRUCTURES IN CHINA’S OLYMPIC GAMES 2008 .....	<u>II – 13-18</u>
Елена Н. Васева, Румен С. Гуглев, Здравко П. Бонев, КЛАСОВЕ НА ДУКТИЛНОСТ И КОЕФИЦИЕНТИ НА ПОВЕДЕНИЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ СЪГЛАСНО ЕС8 И ОТНОШЕНИЕ КЪМ КОЕФИЦИЕНТИТЕ НА РЕАГИРАНЕ R В НПСЗР-87 .....	<u>II – 19-24</u>
Elena AXINTE, Adrian RADU, Elena-Carmen TELEMEN, WIND ACTION UPON SEVERAL PARALEL ROWS OF PLANE SOLAR COLLECTORS PLACED ON FLAT ROOFS .....	<u>II – 25-29</u>

**ЮБИЛЕЙНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ ВСУ`2008**  
**JUBILEE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VSU`2008**

Elena AXINTE, Elena-Carmen TELEMAN, CONTRIBUTION OF THE MEASUREMENTS ON MODELS IN WIND TUNNEL TO THE REEVALUATION OF THE WIND EFFECTS UPON THE STRUCTURES DUE TO THE GLOBAL CLIMATIC CHANGES .....	<u>II – 30-36</u>
Георги Д. Георгиев, АНТИСЕИЗМИЧНО УСИЛВАНЕ НА ПОДПОРНИ СТЕНИ И ОТКОСИ ЧРЕЗ МОДИФИЦИРАНИ ИНЖЕКЦИОННИ МИКРОПИЛОТИ .....	<u>II – 37-41</u>
Георги Д. Георгиев, МОДЕЛИРАНЕ НАПРЕГНАТО – ДЕФОРМИРАНОТО СЪСТОЯНИЕ ПРИ ВЕРТИКАЛНАТА ВРЪЗКА МЕЖДУ ВЪТРЕШНИТЕ ВЕРТИКАЛНИ (НАДЛЪЖНИ) СТЕННИ ПАНЕЛИ ОТ СИСТЕМАТА ЕПЖС, ПРИ АНИСЕИЗМИЧНОТО И УСИЛВАНЕ С ХОРИЗОНТАЛНИ ТЪКАНИ (СТЪКЛЕНИ , ВЪГЛЕРОДНИ) И ВЕРТИКАЛНИ ВЪГЛЕРОДНИ ЛАМЕЛИ (ЛЕНТИ) .....	<u>II – 42-47</u>
Христо В. Бояджиев, ЗАПИСИ ЗА ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО С ИЗИСКВАНИЯТА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВАРИТЕЛНО-НАПРЕГНАТИ СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ .....	<u>II – 48-55</u>
Веселин Славчев, ИЗЧИСЛЕНИЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ ПО “ВТОРА ГРУПА ГРАНИЧНИ СЪСТОЯНИЯ” СЪС СОФТУЕРНИЯТ ПРОДУКТ “SCILAB” .....	<u>II – 56-60</u>
Пламена М. Балева-Йосифова, ТЕОРЕТИЧНИ МОДЕЛИ ЗА ОПИСАНИЕ НА УМОРАТА ПРИ КОНСТРУКТИВНИТЕ МАТЕРИАЛИ .....	<u>II – 61-68</u>
Kamila Kotrasová, INFLUENCE OF CATEGORY OF SUB-SOIL ON LIQUID STORAGE CIRCULAR TANKS DURING SEIZMIC LOADS .....	<u>II – 69-74</u>
Bernard Kowolik, Jan Zamorowski, THE LOAD-CARRYING CAPACITY OF THE ROOF STRUCTURE OF A SPORTS HALL EXPOSED TO AN INCREASED LOAD OF SNOW .....	<u>II – 75-80</u>
Jan Zamorowski, Lesław Niewiadomski, ASSESSMENT OF THE LOAD-CARRYING CAPACITY OF AN ASSEMBLY-AND-SPORTS HALL WITH A COMPLEX STRUCTURAL SYSTEM .....	<u>II – 81-86</u>
Jan Zamorowski, AN ASSESSMENT OF THE POSSIBILITY TO ANALYZE LATTICED TOWERS WITH JOINTS OF CURBS SUSCEPTIBLE TO SHIFTS .....	<u>II – 87-92</u>
Емад Абдулахад, Димитър Паничков, Албена Апостолова, ИЗСЛЕДВАНЕ НА НАПРЕГНАТОТО И ДЕФОРМИРАНО СЪСТОЯНИЕ НА РЕАЛНА СТОМАНОБЕТОННА КОНСТРУКЦИЯ НА ЖИЛИЩНА СГРАДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И СЛЕД ВЛИЗАНЕТО Ъ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ .....	<u>II – 93-98</u>
Slávka Šimková, Eva Kormaníková, STEEL-REINFORCED CONCRETE MEMBERS UNDER THE INFLUENCE OF ELEVATED TEMPERATURES .....	<u>II – 99-104</u>
Lidija G. Babic, Radomir J. Folic, STRUCTURES EXPOSED TO HIGH TEMPERATURES .....	<u>II – 105-110</u>
Josef Vičan, Marián Sýkora, DESIGN OF BRIDGE STRUCTURAL MEMBERS FOR DURABILITY .....	<u>II – 111-116</u>
Eva Panulinová, Kamila Kotrasová, UTILIZATION OF ICTs IN THE TEACHING PROCESS .....	<u>II – 117-120</u>
Andrei V. Kartopoltsev, Nicolai N. Bochkarev, PERFECTION OF A RATING OF AN ACTUAL STATUS OF ROAD BRIDGES BY RESULTS OF VIBRATING DIAGNOSTICS OF THE BRIDGE SUPERSTRUCTURES .....	<u>II – 121-125</u>
Evgenii V. Balashov, Nicolai N. Bochkarev, INVESTIGATION IS INTENSE-DEFORMED STATUS OF THROUGH MONOSTEEL AND HYBRID STEEL GIRDERS THE BRIDGE SUPERSTRUCTURES WITH A FERRO-CONCRETE PLATE ON THE METAL PALLET .....	<u>II – 126-132</u>

**ЮБИЛЕЙНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ ВСУ`2008**  
**JUBILEE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VSU`2008**

Evgenii V. Balashov, Nicolai N. Bochkarev, MODELING INTENSE-DEFORMED STATUS OF THROUGH GIRDERS THE BRIDGE SUPERSTRUCTURES WITH A FERRO-CONCRETE PLATE ON THE METAL PALLET .....	<u>II – 133-139</u>
Vladimir M. Kartopoltsev, Andrey V. Kartopoltsev, Egor A. Kuzjmenkov, TOUGH PLASTIC CALCULATION OF BISTEEL BEAMS OF CHANGED STIFFNESS UNDER PRESSURE REGULATION .....	<u>II – 140-144</u>
Doncho Partov, Milen Petkov, TEMPORARY STEEL STRUCTURES USED FOR STRENGTHENING OF A GREAT EXCAVATION FOR VENTILATION SHAFT 7-8 FOR METRO IN SOFIA .....	<u>II – 145-150</u>
Владимир Б. Цонзаров, НАПРЕГНАТО СЪСТОЯНИЕ НА СГЛОБЯЕМО-МОНОЛИТЕН СТОМАНОБЕТОНОВ ФУНДАМЕНТ .....	<u>II – 151-157</u>
Венцислав Г. Йорданов, ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ОСТАТЪЧНИТЕ ЗАВАРЪЧНИ ИЗКРИВЯВАНИЯ НА НАТИСНАТИ СТОМАНЕНИ ЕЛЕМЕНТИ, УСИЛЕНИ В НАТОВАРЕНО СЪСТОЯНИЕ ЧРЕЗ УВЕЛИЧАВАНЕ НА СЕЧЕНИЕТО .....	<u>II – 158-164</u>
Radomir FOLIĆ, Dragana GLAVARDANOV, DAMAGE, INSPECTION, MONITORING AND MAINTENANCE OF STRUCTURES STRENGTHENED WITH FRP MATERIALS .....	<u>II – 165-173</u>
Nicolae Taranu, Cristina Vlodoiu, Liliana Bejan, Gabriel Oprisan, STRENGTH AND STIFFNESS OPTIMIZATION CRITERIA FOR SANDWICH ELEMENTS WITH FLAT FACINGS .....	<u>II – 174-179</u>
Nicolae Taranu, Gabriel Oprisan, Ioana Entuc, A CRITICAL EVALUATION ON THE USE OF FRP COMPOSITE REINFORCEMENT FOR BUILDING ELEMENTS .....	<u>II – 180-187</u>
Христо В. Бояджиев, ДОКУМЕНТИРАНЕ НА КОНТРОЛА ПРИ МОНТАЖ НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ .....	<u>II – 188-193</u>
Борислав Т. Даалов, ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЪДЕЙСТВАЩА ШИРОЧИНА НА НАТИСКОВАТА ЗОНА НА КОМБИНИРАНИ СТОМАНО-СТОМАНОБЕТОННИ ГРЕДИ С НАТИСКОВ ПОЯС ОТ СГЛОБЯЕМИ ЕЛЕМЕНТИ С КУХИНИ .....	<u>II – 194-203</u>
 <b>III. Архитектура./ Architecture.</b>	
Александър Димитров, ЕВОЛЮЦИОННИ ТЕНДЕНЦИИ В ЕНЕРГИЙНИТЕ ФУНКЦИИ НА СГРАДНАТА ОБВИВКА .....	<u>III – 1-7</u>
Александра С. Иванова, Стоян Г. Дечев, ПРОБЛЕМИ НА ПРЕПОДАВАНЕТО ПО МОДЕЛИРАНЕ И МАКЕТИРАНЕ В СПЕЦИАЛНОСТИТЕ АРХИТЕКТУРА И САСС, ПЪРВИ КУРС .....	<u>III – 8-13</u>
Любомир Б. Гуринов, ИНДУСТРИАЛНИЯТ ДИЗАЙН — МЕТОД ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ТВОРЧЕСТВОТО И КОМПЛЕКС ОТ ЧЕТИРИ ТИПА ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРОДУКТА .....	<u>III – 14-20</u>
Любомир Б. Гуринов, ГРАФИЧНИЯТ ДИЗАЙН КАТО ПРИЕМНИК НА ТРАДИЦИОННИЯ ЖИВОПИСЕН РЕЧНИК В КОМПЛЕКСНОТО ТВОРЧЕСТВО НА АРХИТЕКТА .....	<u>III – 21-26</u>
Людмила Александрова, МОДУЛНИ ПЛАНИРОВЪЧНИ СХЕМИ С РАЗМЕРИ И ПЛОЩИ ЗА РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА ТРИ И ЧЕТИРИ БРОЯ ОПЕРАЦИОННИ ЗАЛИ В ХЛАДИЛНИ КАМЕРИ .....	<u>III – 27-34</u>
Людмила Александрова, МЕДИЦИНСКИ ОБЕМНО-ПЛАНИРОВЪЧНИ ПОДМОДУЛИ - РАЗМЕРИ, ПЛОЩИ И ОБЗАВЕЖДАНЕ .....	<u>III – 35-41</u>
Andrei Burlacu , Sorin Theodoru, THERMAL WASTE HEAT RECOVERY ACCUMULATOR FROM USED WATER INTO INDIVIDUAL HOUSEHOLD .....	<u>III – 42-44</u>

**ЮБИЛЕЙНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ VSU`2008**  
**JUBILEE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE VSU`2008**

Sorin Theodoru, Marina Verdes, Andrei Burlacu, THE UTILIZATION OF ABSORPTION COOLING INSTALLATION FOR INDIVIDUAL HOUSING PARTIAL OF FREE ENERGY CONSUMPTION .....	<u>III – 45-48</u>
Sorin Theodoru, Constantin-Doru Lazarescu, Andrei Burlacu, THERMAL MULTIFUNCTIONAL WALL .....	<u>III – 49-51</u>
Doina Mira Dascalu, Stanila Aneta, INDUSTRIAL ECO-PARKS .....	<u>III – 52-55</u>
Andrei Burlacu, RESEARCHES REGARDING THE EFFICIENCY OF WATER TO AIR HEAT EXHANGER WITH HEAT PIPES FOR THE MECHANICAL VENTILATION SYSTEM .....	<u>III – 56-60</u>
Raluca Manoliu, Mariana Fartatescu, THE CITY AT WAR: ARCHITECTURE AND THE WALL .....	<u>III – 61-65</u>
Благовеста И. Иванова, ХРАМЪТ „СВ. СТЕФАН” В ИСТАНБУЛ И ХРАМОВАТА АРХИТЕКТУРА ОТ ЖЕЛЯЗО ПРЕЗ XIX В. (Ситуиране на паметника.) .....	<u>III – 66-71</u>
Валентина П. Върбанова, РОЛЯТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО В АРХИТЕКТУРНОТО ОБРАЗОВАНИЕ .....	<u>III – 72-76</u>
Маргарита И. Коева, УНИВЕРСАЛНИ СИСТЕМНО-ТИПОЛОГИЧНИ КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА АРХИТЕКТУРНОТО НАСЛЕДСТВО .....	<u>III – 77-81</u>
Янко Ц. Александров, УСЪВЪРШЕНСТВУВАНЕ НА СТРУКТУРИ И КОНФИГУРАЦИИ НА ЛЕКИ ПАНЕЛИ И ВРЪЗКИ МЕЖДУ ТЯХ, ОСИГУРЕНИ СРЕЩУ УДАРИ С РАЗЛИЧНА ИНТЕНЗИВНОСТ .....	<u>III – 82-87</u>
Янко Ц. Александров, СГЛОБЯЕМА ВИБРОУСТОЙЧИВА СТЕНА ОТ ЛЕКИ ПАНЕЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ХЛАДИЛНИ КАМЕРИ .....	<u>III – 88-92</u>
Анета М. Иванова, КЪЩАТА НАД ВОДОПАДА – АРХИТЕКТУРЕН АНАЛИЗ .....	<u>III – 93-98</u>
Nadja KURTOVIĆ- FOLIĆ, THE FUTURE OF EARTHEN ARCHITECTURE .....	<u>III – 99-106</u>
Борислава Александрова Манчева – Велкова, ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАЛКИТЕ КУХНИ В ОБЩЕСТВЕНИ И ЖИЛИЩНИ СТРУКТУРИ .....	<u>III – 107-112</u>
Борислава Александрова Манчева – Велкова, ВИДОВЕ ПОКРИВНИ ПОКРИВКИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СКАТНИ ПОКРИВИ В СЪВРЕМЕНОТО СТРОИТЕЛСТВО .....	<u>III – 113-120</u>