V Кримські доповіді

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рік | Випуск | Назва праці | Сторінки | Кнуба, відп.ред | Прим. |
|  | 2004 | SED-04 | Доклады Первой научно-практической конференции «Геометрическое и компьютерное моделирование: енергосбережение, экология и дизайн». Геометрия солнечного облучения и проблемы архитектурного проектирования и гелиотехники | 10-1922-26 сент.2004, г.Симферополь – Новый Свет | В.Е.Михайленко, д.т.н. |  |
|  | 2005 | SED-05 | Доповіді Другої Кримської науково-практичної конференції. Збірник наукових праць Київського національного університету технології та дизайну. Геометричні основи керування потоками відбитих сонячних променів в задачах геліотехніки і геліоосвітлення.  | 5-11 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  |  |  | Геометрія – важлива складова дизайну | 16-22 | В.Е.Михайленко, д.т.н. |  |
|  | 2006 | SED-06 | Доповіді Третьої Кримської науково-практичної конференції «Вісник наукової праць КНУТД | 25-29 вересня 2006р. м.Симферополь-м.Алушта |  |  |
|  |  |  | Геометричне моделювання світлових потоків стосовно проблем енергозбереження, екології і дизайну | 11-15 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2007 | SED-07 | Доповіді Четвертої Кримської науково-практичної конференції «Вісник науковиї праць КНУТД»Присвячується світлій пам’яті Володимира Михайловича Найдиша | 24-28 вересня 2007р. м.Симферополь-м.Алушта |  |  |
|  |  |  | Можливості енергозбереження на основі геометричних досліджень умов сонячного опромінення природього та штучного освітлення | 5-16 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  |  |  | Збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» |  |  |  |
|  |  |  | Метологічна парадигма прикладної геометрії та зміст паспорту спеціальності 05.01.05 | 23-27 | В.О.Плоский, д.т.н. |  |
|  | 2008 | SED-08 | Доповіді П’ятої міжнародної Кримської науково-практичної конференції . Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» | 29 вересня- 3 жовтня 2008, Україна, м.Симферополь |  |  |
|  |  |  | Можливості використання торсових поверхонь в якості відбивачів сонячних променів | 11-15 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  |  |  | Про наукові та методичні засади формування курсу біодизайну | 5-10 | В.Є.Михайленко, д.т.н. |  |
|  | 2009 | SED-09 | Доповіді Шостої міжнародної Кримської науково-практичної конференції . Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» | 28 вересня – 2жовтня 2009, Україна, м.Симферополь |  |  |
|  |  |  | Геометрические основы гелиоосвещения внутренних объемов зданий | 5-9 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2010 | SED-10 | Доповіді Сьомої міжнародної Кримської науково-практичної конференції. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» | 27 вересня-1 жовтня 2010, Україна, м.Симферополь |  |  |
|  |  |  | Діяльність Української асоціації з прикладної геометрії | 9-11 | В.Є.Михайленко, д.т.н. |  |
|  |  |  | Світлотіні при точкових джерелах та косих поверхнях об’єктів опромінення | 12-16 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2011 | SED-11 | Доповіді Восьмої міжнародної Кримської науково-практичної конференції. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» |  |  |  |
|  |  |  | Принципи сисемності в прикладній геометрії та шляхи їх реалізаціїПодія: Ковальову Сергію Миколайовичу 70 років |  |  |  |
|  |  |  | Логістична система як економічний об’єкт управління | 72-76 | Е.А.Бондарь, к.т.н., доцент |  |