VI Енергоактивні (Енергоінтеграція)

Результатом зростання окрім Київської групи стала Мелітопольська група, Харківська, Львівська, активізувались Одеса, Дніпро, Умань. Важливими для України є Кримські доповіді, енергоактивні доповіді…

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рік | Випуск | Назва праці | Сторінки | Кнуба, відп.ред | Прим. |
|  | 2011 | 1 | Геометрично комп’ютерізована модель «ATMOSPHERIC RADIATION» для енергоефективного будівництва | 22-28. вип.1  24-25 травня | О.В.Сергейчук, д.т.н. |  |
|  | 2011 | 2 | Моделювання прямого та відбитого сонячного світла стосовно задач геліотехніки та геліоосвітлення | 5-8. вип.2 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2012 | 3 | Геометричний аналіз можливостей використання відбитої інсоляції в архітектурі | 3-8. вип.3 26-30 вересня | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2013 | 4 | Можливості застосування алгебраїчних торсів однакового схилу в моделюванні задач інсоляції | 205-209, вип.4 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2013 | 5 | Реалізація мультидисциплінарного підходу при проектуванні енергоефективних будівель | 52-56, вип.5 | Т.О.Кащенко, к.арх |  |
|  | 2014 | 6 | Потоки прямих і відбитих сонячних променів в архітектурному середовищі | 212-217, вип.6 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  | 2015 | 7 | Пріоритети організації наукової діяльності в КНУБА: енергоефективність об’єктів будівництва | 131-134, вип.7 | П.М.Куліков, д.ек.н |  |
|  | 2016 | 8 | Можливість розширення досліджень і застосування поверхонь переноса | 209-274, вип.8 | О.Л.Підгорний, д.т.н. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |