

Публікації Сергія Олександровича Ніканорова

1. Містобудівні особливості формування пляжної зони при туристичних комплексах // Містобудування і територіальне планування: Науково-технічний збірник, вип. 42. - К: КНУБА, 2012. – С. 224-229.
2. Проектування сміттєпереробних комплексів // Архітектурний вісник КНУБА: Науково-виробничий збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.– К.: КНУБА, 2014.– Вип.1.– С.358-364.
3. Досвід проектування водно-туристичних комплексів // Архітектурний вісник КНУБА: Науково-виробничий збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.– К.: КНУБА, 2014.– Вип.2.– С.276-286.
4. Закордонний досвід формування будівель та споруд сміттєпереробних комплексів // Архітектурний вісник КНУБА: Науково-виробничий збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.– К.: КНУБА, 2014.– Вип.4.– С.276-286.
5. Містобудівні особливості формування водно-туристичних комплексів Причорномор'я України // Архітектурний вісник КНУБА: Науково-виробничий збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.– К.: КНУБА, 2015.– Вип.5.– С.168-175.
6. Закордонний досвід проектування та будівництва водно-туристичних комплексів в світі // Архітектурний вісник КНУБА: Науково-виробничий збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.– К.: КНУБА, 2015.– Вип.6 - С.315-327.
7. «Архітектура водно-туристичних комплексів». Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямом підготовки «Архітектура» // Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України. – К., КНУБА. -2012. – 168 с. (Рекомендовано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямом підготовки «Архітектура», лист № 1/11 – 1253 від 01.02.2012 р.)
8. «Формування водно-туристичних комплексів». Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування для студентів IV – VI курсів архітектурного факультету спеціальності 7.120102 “Архітектура будівель і

споруд” // Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України. – К.,КНУБА. – 2012.- 24 с.

9. Сміттєпереробний комплекс для отримання тепла, електроенергії та переробки вторинної сировини продуктивністю переробки 30 000 тонн ТПВ на рік. Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування для студентів IV – VI курсів архітектурного факультету спеціальності 7.120102 “Архітектура будівель і споруд” // Міністерство освіти і науки України. – К.,КНУБА. – 2013.- 24 с.