**Література**

***Книги:***

1. APM Tutorial. Примеры решения задач. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 72 с.
2. APM Beam. Система расчета и проектирования брусьев и балок. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 23 с.
3. APM Bear. Система расчета подшипников качения. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 26 с.
4. APM Cam. Система расчета кулачковых механизмов. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 33 с.
5. APM Drive. Модуль комплексного расчета и проектирования приводов произвольной структуры в пространстве. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 22 с.
6. APM Joint. Система расчета соединений. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 33 с.
7. APM Shaft. Система расчета и проектирования валов и осей. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 31 с.
8. APM Spring. Система проектирования пружин и торсионных валов. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 39 с.
9. APM Structure3D. Система расчета и проектирования деталей и конструкций методом конечных элементов. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 146 с.
10. APM Trans. Система проектирования механических передач вращения. Руководство пользователя. – М.: Изд-во АПМ, 2006. – 54 с.

***Інформаційні ресурси:***

1. URL: http://worldwide.espacenet.com
2. URL: <http://www.uspto.gov>
3. URL: http://sips.gov.ua