

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. [Електронний ресурс]:  
[[http://www.tempus.kpi.ua/documents/CRIST\\_TEACH\\_LAB\\_2.pdf](http://www.tempus.kpi.ua/documents/CRIST_TEACH_LAB_2.pdf)]. – Опис існуючих програмних рішень
2. Раушенбах Б.В., Токарь Е.Н. Управление ориентацией космических аппаратов. Москва: «Наука», 1974. – 600с.
3. Алексеев К.Б. Экстенсивное управление ориентацией космических летательных аппаратов. – М.: Машиностроение. – 1977. – 120с.
4. Коваленко А.П. Магнитные системы управления космическими аппаратами. – Москва: «Машиностроение», 1975. – 248с.
5. Куликов К.А. Курс сферической астрономии. – М.: – Наука. – 1974. – 232 с.
6. Бранец В.Н., Шмыглевский И.П. Применение кватернионов в задачах ориентации твердого тела. – М.: Наука, 1973. – 320 с.
7. Демидович Б.П. Лекции по математической теории устойчивости. – М.: Наука. –1967. – 472 с.
8. Волосов В. В., Куценко И. А., Селиванов Ю. А. Разработка и исследование робастных алгоритмов эллипсоидального оценивания инерционных характеристик космического аппарата, управляемого силовыми гироскопами // Проблемы управления и информатики. – 2005. – № 4. – С. 124-139.
9. Ворох С.А., Лихолит Н.И.,  
Троицкий Е.Б. Малогабаритная астроизмерительная система для определения ориентации КА «Мікросат» // МатеріалиХІ Міжнародної науково-технічної конференції «АВІА-2013», 21-23 травня, Т. 4, Київ-2013, 27.45-27.51.



