

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Suprijadi. – Application of Computational Physics: Blood Vessel Constrictions and Medical Infuses / Suprijadi, M. R. A. Sentosa, P. Subekti, and S. Viridi. // AIP Conference Proceedings 1587 (1). – 2013. – P. 3-6.
2. Judy Shum – Semiautomatic vessel wall detection and quantification of wall thickness in computed tomography images of human abdominal aortic aneurysms / Judy Shum, Elena S. DiMartino, Adam Goldhammer, Daniel H. Goldman, Leah C. Acker, Gopal Patel, Julie H. Ng, Giampaolo Martufi // Medical Physics 37(2): – 2010 – P. 638-648.
3. The Vascular Modeling Toolkit homepage [Electronic Resource]. – Mode of access:  
<http://www.vmtk.org/>
4. Фельдман Л.П. - Чисельні методи в інформатиці / Фельдман Л.П., Петренко А.І., Дмитрієва О.А. – К.: Видавнича група ВНУ, 2006. – 480 с.: іл.
5. Калиткин Н.Н. – Численные методы / Калиткин Н.Н. – М.: Наука, 1978. – 512 с.: ил.
6. Киттель Ч. – Берклевский курс физики. Том 1. Механика / Киттель Ч. Найт У. Рудерман - М. М.: Наука, 1971 – 479 с.
7. Вентцель А.Д. – Курс теории случайных процессов / Вентцель А.Д. – 2-е изд., доп. – М.: Физматлит, 1978. – 399 с.: ил.
8. Кобзарь А. И. – Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. / Кобзарь А. И. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 816 с.