

Библиографический список

1. Енюков, И.С. Статический анализ и мониторинг научно-образовательных интернет сетей: к изучению дисциплины / И.С.Енюков, И.В. Ретинская, А.К. Скуратов и др. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 320 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.library.khsu.ru> (дата обращения: 22.01.2018).
2. Дунаев, С.Б. технологии: Интернет программирования / Сергей Б.Д. – СПб.: БХВ- Петербург, 2001. – 480 с.
3. Симонович, С. Новейший самоучитель по работе в интернете / С.Симонович, Г. Евсеев. – М.: ДЕСС КОМ: Инфорком-Пресс, 2000. – 528 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.library.khsu.ru> (дата обращения: 22.01.2018).
4. Новиков, Ю. Компьютеры, сети, Интернет: энциклопедия: наиболее полное и подробное руководство / Ю. Новиков и др. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2003. – 831 с.
5. Белявский, О.В. Эффективная работа в сети Интернет / Капилевич, О.Л. – М.: Триумф, 2008. – 176 с.
6. Гузенко, Е.Н. Работа в сети Интернет / А.С. Сурядный – АСТ.: Санкт-Петербург, 2011. – 432 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.library.khsu.ru> (дата обращения: 22.01.2018).
7. Перфильев, Ю.Ю. Интернет: развитие и структура / Ю.Ю. Перфильев и др. – М.: Гардарики, 2003. – 272 с.
8. Шапошников, И.В. Интернет программирование: к изучению дисциплины / И.В. Шапошников. – СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2000. – 224 с.
9. Гурин, А. Интернет: Всемирная компьютерная сеть: практ. Пособие и путеводитель / подг. и зд. А. Гурин, Э. Замков, В. Цветков. – М.: синтез, 2005. – 158 с.
10. Таненбаум, Э. Компьютерные сети / Э. Таненбаум. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2007. – 991 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.library.khsu.ru> (дата обращения: 22.01.2018).