**Источники литературы**

1. Использование конвертированных авиационных газотурбинных двигателей и технологий. [Электронный ресурс]. − Режим доступа: – [file:///C:/Users/ryabovavi/Downloads/ispolzovanie-konvertirovannyh-aviatsionnyh-gazoturbinnyh-dvigateley-i-tehnologiy.pdf](file:///C%3A/Users/ryabovavi/Downloads/ispolzovanie-konvertirovannyh-aviatsionnyh-gazoturbinnyh-dvigateley-i-tehnologiy.pdf). – (Дата обращения: 10.08.18).
2. Определение коэффициента полезного действия турбины ГТД по параметрам неравномерных газовых потоков. [Электронный ресурс]. − Режим доступа: – [file:///C:/Users/ryabovavi/Downloads/opredelenie-koeffitsienta-poleznogo-deystviya-turbiny-gtd-po-parametram-neravnomernyh-gazovyh-potokov.pdf](file:///C%3A/Users/ryabovavi/Downloads/opredelenie-koeffitsienta-poleznogo-deystviya-turbiny-gtd-po-parametram-neravnomernyh-gazovyh-potokov.pdf).

 – (Дата обращения: 10.08.18).

1. Поршневые компрессоры. Работа и принцип действия. Технические характеристики и применение. [Электронный ресурс]. −Режим доступа: – <http://intech-gmbh.ru/piston_compr/>. – (Дата обращения: 10.08.18).
2. Транспортировка и хранение газа. Развитие газотранспортной системы. [Электронный ресурс]. − Режим доступа: – <http://www.gazprom.ru/about/strategy/transportation/>. – (Дата обращения: 10.08.18).