# Полезные ссылки

(материал подготовлен 10.08.2018)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Ссылка в сети Интернет** |
|  | Фильм «Газопровод Саратов – Москва», 1947 г. | <https://www.youtube.com/watch?v=1kcsvS4syYw>  |
|  | Музей магистрального транспорта газа | <http://moskva-tr.gazprom.ru/about/museum/>  |
|  | Российский газ в потоке времени | <http://www.krg42.ru/interesting/item-51.html>  |
|  | Презентация Музея магистрального транспорта газа | <http://moskva-tr.gazprom.ru/d/textpage/7b/123/prezentatsiya-muzeya.pdf>  |
|  | Авиация, понятная всем | <http://avia-simply.ru/tyrboreaktivnij-dvigatel-konstrukcija/>  |

**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).