Задание 2.  
Привести пример десяти различных источников научно-технической информации из области энергетики с библиографической записью по ГОСТу.

Книга на одного автора.

Лазарева, С. И. Введение в теплоэнергетику: учеб. пособие / С. И. Лазарева. – Москва : РИОР : Инфра-М, 2018. – 207 с.

Книга на два автора.

Попов, А. В. Мероприятия по повышению энергоэффективности паровых котлов / А. В. Попов, С. И. Коновалов ; под науч. ред. С. И.

Коновалова. – СПб.: Питер, 200. - 463 с.

Три и более составителя.

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб. пособие к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по напр. "Теплоэнергетика итеплотехника" / сост.: Т. В. Цыркина [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 2017. – 21 с

Статья из энциклопедии.

Владыкин, К. И. Паровые установки / К. И. Владыкин // Советская энциклопедия: в 22т. – Москва, 1982. – Т. 2. – С. 364.

Статья из журнала на одного автора.

Фоминых, С. Б. Анализ работы дизельного двигателя в условиях длительных перегрузок/ С. Б. Фоминых //Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2012. – № 7. – С. 6–8.

Патент на изобретение или полезную модель.

Патент 2030798 РФ, МПК6 G21C7/00. Устройство для вертикального перемещения регулирующего органа ядерного реактора / Смирнов А.Ю. заявитель и патентообладатель Опытное конструкторское бюро машиностроения – №4926518/25; заявл. 08.04.1991; опубл. 10.03.95, бюл. №4.

Статья в сборнике материалов научно-технической конференции.

Павлов, В. А. Новые возможности в использовании возобновляемых источников энергии/ В. А. Павлов // Перспективы развития энергетики России в XXI веке : материалы межрегион. науч.-практ. конф. Молодых ученых и специалистов, 8–10 окт. 2013 г. – Казань, 2013. – Т. 2. – С. 25–39.

Электронный ресурс (Книга, статья).

Анализ и синтез мехатронных систем управления энергетических установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. А. Иголкин, А. А. Игонин, А. Н. Крючков, А. Б. Прокофьев; Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т) .— Самара : Изд-во СГАУ, 2011 .— 52 с. — Электрон. дан. (1 файл : 834 Кбайт) .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/230054 (дата обращения: 26.11.2021)

Электроэнергетические системы и сети : лаб. практикум / Ю.Г. Кононов, Н.Н. Кононова, В.Е. Мартусенко, Д.А. Костюков, Е.Г. Зеленский, О.С. Рыбасова .— Ставрополь : изд-во СКФУ, 2017 .— 161 с. : ил. — URL: https://lib.rucont.ru/efd/671184 (дата обращения: 26.11.2021)

Воробьёв В.А. Энергетика в животноводстве : учеб. пособие / Ю.Г. Иванов; В.А. Воробьёв .— Москва : Колос-с, 2020 .— 290 с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) .— ISBN 978-5-00129-057-5 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/716028 (дата обращения: 26.11.2021)