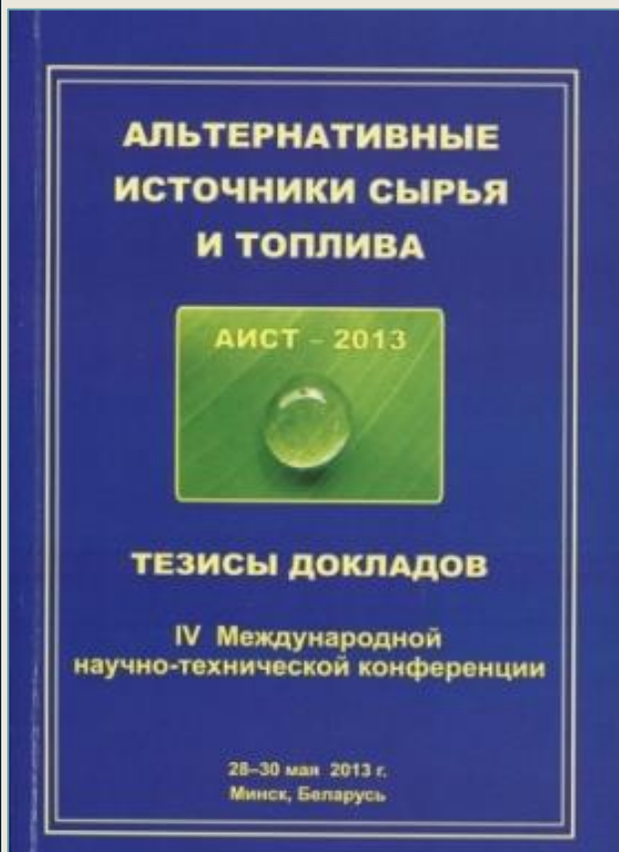


# ОСНОВЫ



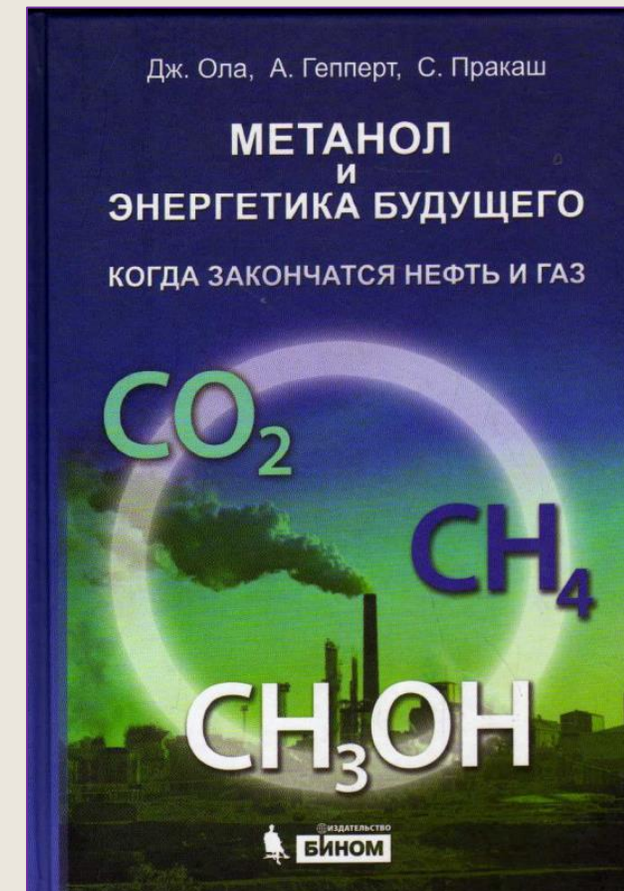
# Энергосбережения



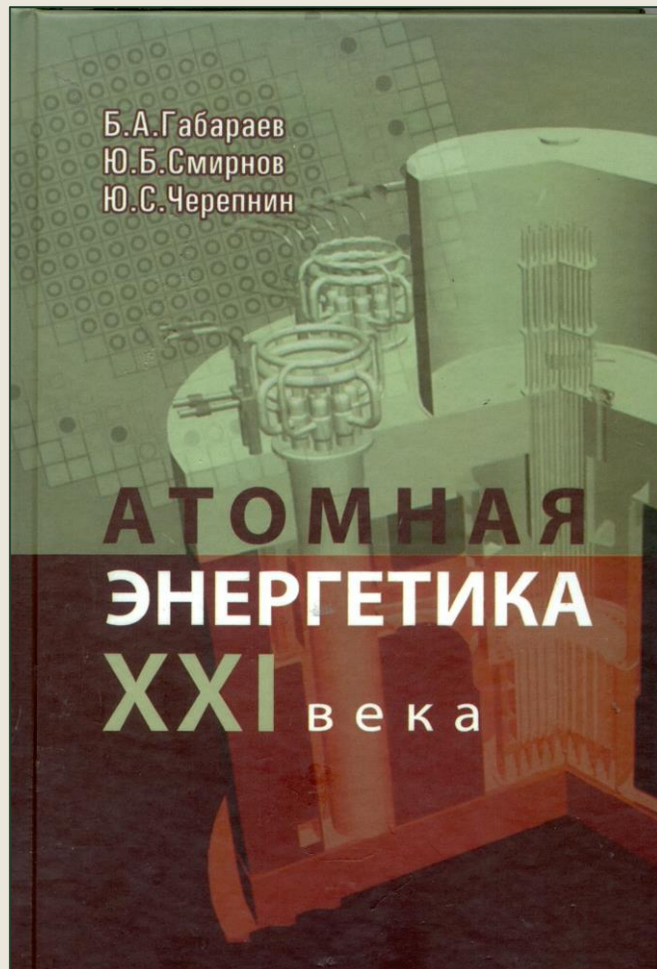
Альтернативные источники сырья и топлива : тезисы докладов IV Междунар. научно-технической конф. "Аист – 2013", 28–30 мая 2013 г., Минск, Беларусь / [редкол.: В. Е. Агабеков и др.]. - Минск : [б. и.], 2013. - 100 с.



Ола, Джордж А. Метанол и энергетика будущего. Когда закончатся нефть и газ / Дж. Ола, А. Гепперт, С. Пракаш ; пер. с англ. И. В. Мишина ; с предисл. Л. М. Кустова. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2009. - 416 с.



Габараев, Б. А. Атомная энергетика XXI века : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 140402 "Теплофизика" направления подготовки 140400 "Техническая физика" / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 250 с.

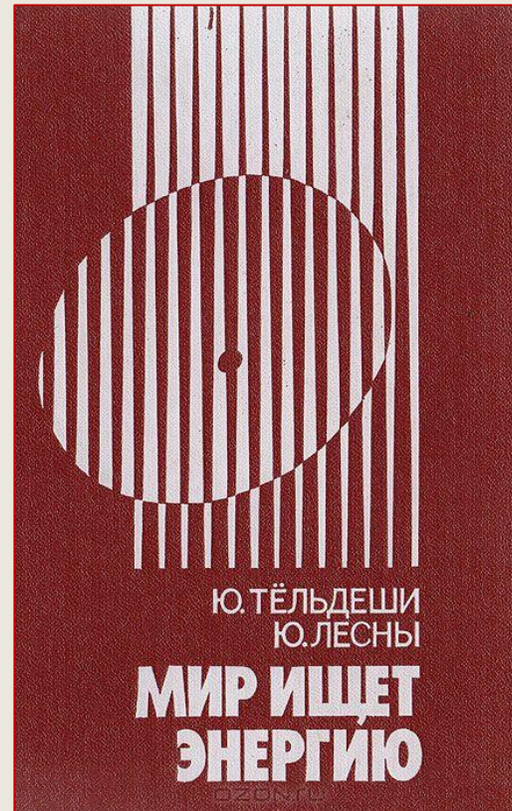


Михалевич, А. А. Атомная энергетика : перспективы для Беларуси / А. А. Михалевич ; НАН Беларуси, Ин-т энергетики. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 261 с.

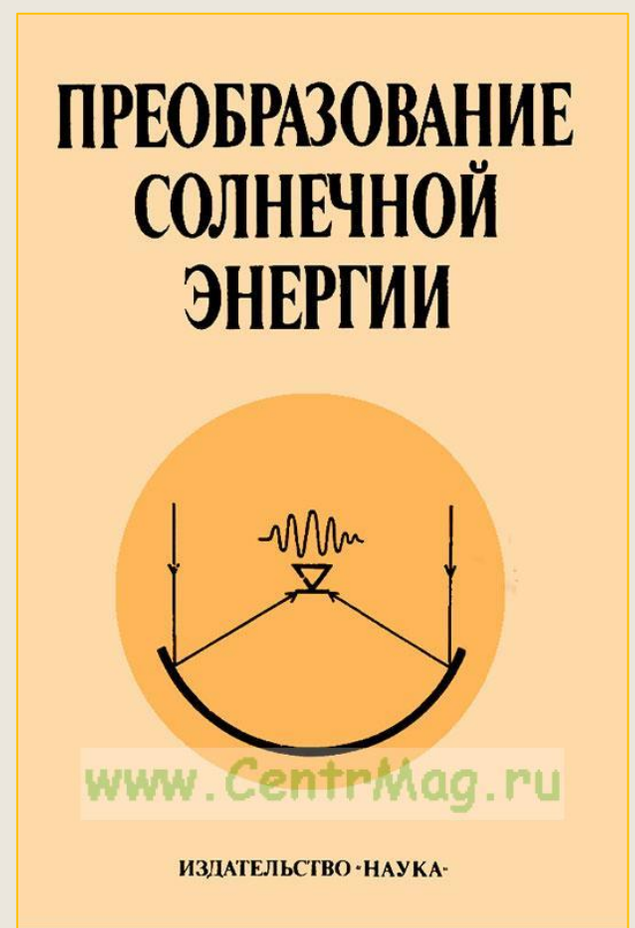


Бринкворт, Б. Дж. Солнечная энергия для человека / Б. Дж. Бринкворт ; пер. с англ. В. Н. Оглоблева ; под ред. и с предисл. Б. В. Тарнижевского. - Москва : Мир, 1976. - 287 с.

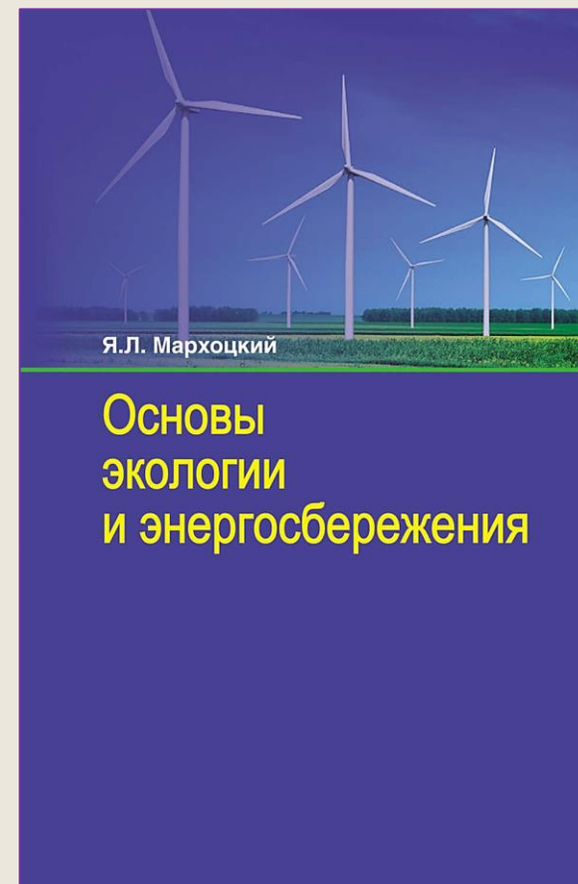
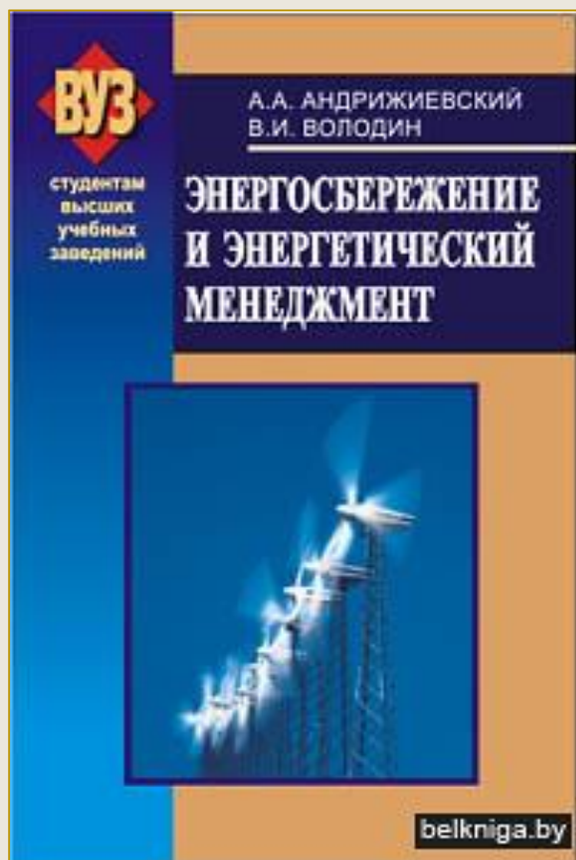
Тельдеши, Юрай. Мир ищет энергию / Ю. Тельдеши, Ю. Лесны ; пер. со словац. М. Я. Аркина ; под ред. Ю. А. Мазитова ; предисл. Н. С. Лидоренко. - Москва : Мир, 1981. - 439 с.



Преобразование солнечной энергии / АН ССР. Секция хим.-технолог. и биолог. наук. Науч. совет по комплексной проблеме "Изыскания новых путей использования солнечной энергии"; Отв. ред. Н. Н. Семенов, А. Е. Шилов. - М. : Наука, 1985. - 184 с.



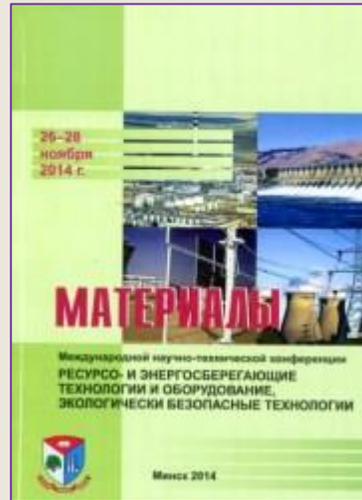
Андрижиевский, А. А. Энергосбережение и энергетический менеджмент : учеб. пособие для студ. техн., инженерно-техн. и инженерно-экон. спец. учреждений, обеспеч. получение высш. образования / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин. - Минск : Вышэйшая школа, 2005. - 295с.



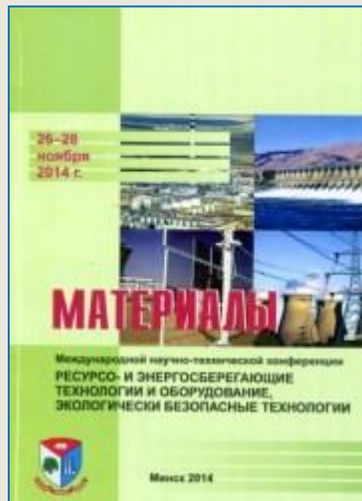
Мархоцкий, Ян Людвилович. Основы экологии и энергосбережения : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по профилям образования "Искусство и дизайн", "Гуманитарные науки" / Я. Л. Мархоцкий. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 287 с.



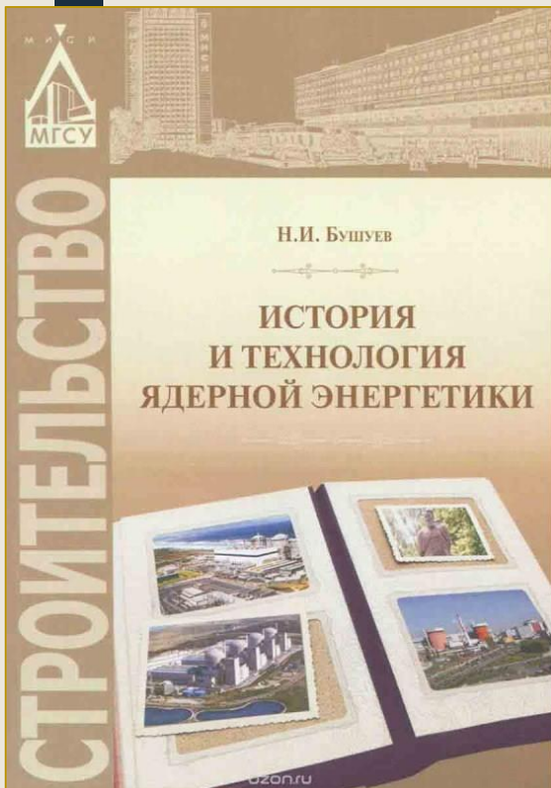
Ганжа, В. Л.  
Основы эффективного использования энергоресурсов : теория и практика энергосбережения / В. Л. Ганжа ; НАН Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. - Минск : Белорусская наука, 2007. - 452 с.



Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-технической конференции, [Минск], 26–28 ноября 2014 г. : в 2 ч. Ч. 1 / М-во образования РБ, УО "БГТУ" ; [редкол.: И. М. Жарский (гл. ред.) и др.]. - Минск : БГТУ, 2014. - 293 с.

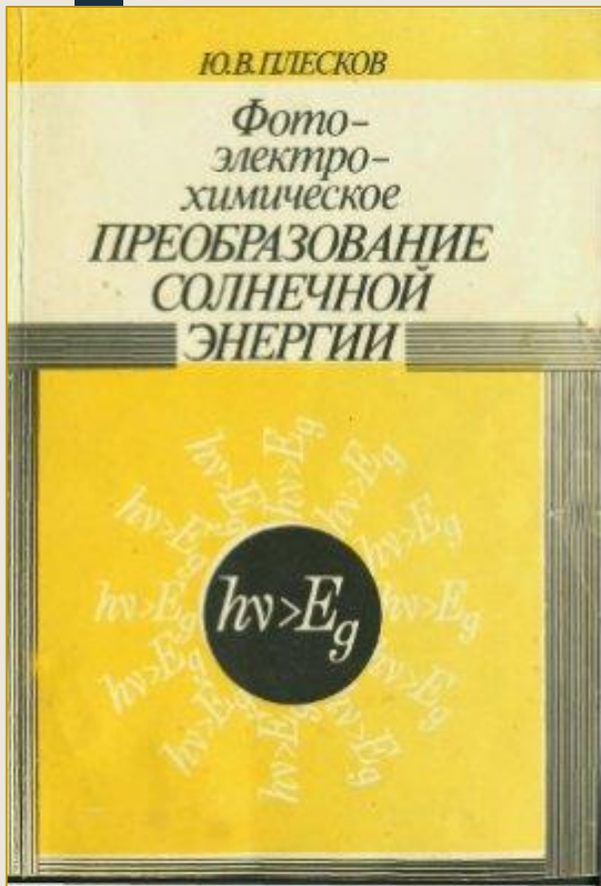


Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-технической конференции, [Минск], 26–28 ноября 2014 г. : в 2 ч. Ч. 2 / М-во образования РБ, УО "БГТУ" ; [редкол.: И. М. Жарский (гл. ред.) и др.]. - Минск : БГТУ, 2014. - 455 с.



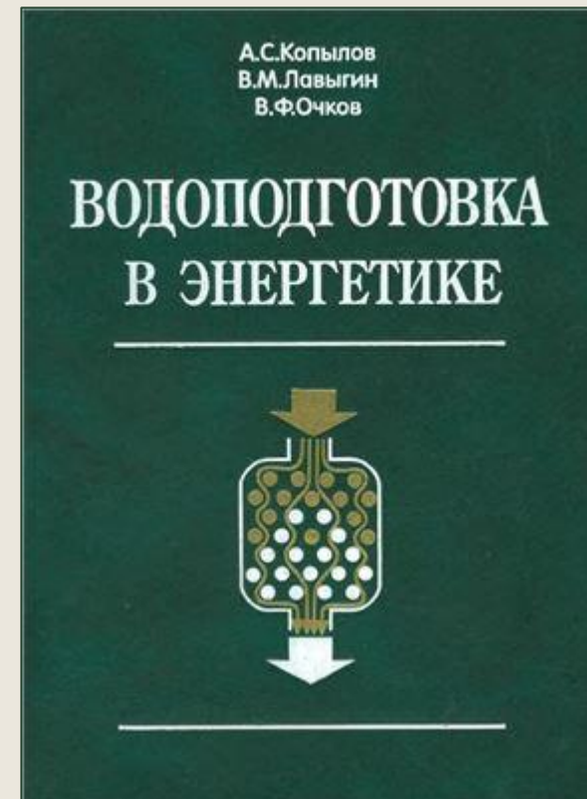
Бушуев, Николай Иванович. История и технология ядерной энергетики : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по программе бакалавриата по напр. подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"), и для студ., обуч. по программе специалитета по спец. 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" (специализация "Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики") / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки РФ, Федерал. гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Московский гос. строительный ун-т". - Москва : МГСУ, 2015. - 232 с.

*Рассмотрена специфика технологии основных процессов производства природного урана, его обогащения, изготовления тепловыделяющих элементов и сборок, радиохимической регенерации отработавшего ядерного топлива и обращения с радиоактивными отходами. Дана функциональная связь технологии и применяемого оборудования со строительными решениями. Приведены основные природные радиоактивные изотопы, требующие радиационного контроля при строительстве зданий и сооружений. Рассмотрены вопросы защиты окружающей среды от внешних техногенных воздействий, в том числе и от атомных станций.*



Плесков, Ю. В. Фотоэлектрохимическое преобразование солнечной энергии / Ю. В. Плесков. - Москва : Химия, 1990. - 176 с.

Копылов, А. С. Водоподготовка в энергетике : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Тепловые электрические станции" и "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления подготовки дипломированных специалистов "Теплоэнергетика" / А. С. Копылов, В. М. Лавыгин, В. Ф. Очков. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2006. - 309 с.



### Список экспонируемых книг к выставке « Основы энергосбережения».

- Альтернативные источники сырья и топлива : тезисы докладов IV Междунар. научно-технической конф. "Аист – 2013", 28–30 мая 2013 г., Минск, Беларусь / [редкол.: В. Е. Агабеков и др.] . - Минск : [б. и.] , 2013. - 100 с.
- Андрианов, А. А.  
Ядерная энергетика – основа энергетической безопасности в будущем : технико-экономические и социально-политические проблемы развития энергетики / А. А. Андрианов, Ю. А. Коровин, В. М. Муругов. - Москва : Бюро Квантум, 2010. - 304 с
- Андрижиевский, А. А. (Анатолий Альгертович) .  
Энергосбережение и энергетический менеджмент : учеб. пособие для студ. техн., инженерно-техн. и инженерно-экон. спец. учреждений, обеспеч. получение высш. образования / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин . - Минск : Вышэйшая школа , 2005. - 295с.
- Бринкворт, Б. Дж.  
Солнечная энергия для человека = Solar Energy for Man / Б. Дж. Бринкворт ; пер. с англ. В. Н. Оглоблева ; под ред. и с предисл. Б. В. Тарнижевского . - Москва : Мир , 1976. - 287 с.
- Бушуев, Николай Иванович .  
История и технология ядерной энергетики : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по программе бакалавриата по напр. подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"), и для студ., обуч. по программе специалитета по спец. 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" (специализация "Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики") / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки РФ, Федерал. гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Московский гос. строительный ун-т" . - Москва : МГСУ , 2015. - 232 с.
- Габараев, Борис Арсентьевич.  
Атомная энергетика XXI века : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 140402 "Теплофизика" направления подготовки 140400 "Техническая физика" / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 250 с.
- Ганжа, В. Л. (Виталий Леонтьевич) .  
Основы эффективного использования энергоресурсов : теория и практика энергосбережения / В. Л. Ганжа ; НАН Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова . - Минск : Белорусская наука , 2007. - 452 с.
- Копылов, А. С.  
Водоподготовка в энергетике : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Тепловые электрические станции" и "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления подготовки дипломированных специалистов "Теплоэнергетика" / А. С. Копылов, В. М. Лавыгин, В. Ф. Очков. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2006. - 309 с.
- Кравченя, Э. М.  
Охрана труда и основы энергосбережения : учеб. пособие / Э. М. Кравченя, Р. Н. Козел, И. П. Свирид. - 2-е изд. - Мн. : ТЕХНОПРИНТ, 2003. - 128 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 122. - ISBN 985-464-374-3.
- Кравченя, Э. М. (Эдуард Михайлович) .  
Охрана труда и основы энергосбережения : учеб. пособие для студ. пед. спец. учреждений, обеспечивающих получение высш. образования / Э. М. Кравченя, Р. Н. Козел, И. П. Свирид . - Мн. : ТетраСистемс , 2004. - 288 с.

- Мархоцкий, Ян Людвинович .  
Основы экологии и энергосбережения : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по профилям образования "Искусство и дизайн", "Гуманитарные науки" / Я. Л. Мархоцкий . - Минск : Вышэйшая школа , 2014. - 287 с.
- Михалевич, Александр Александрович .  
Атомная энергетика : перспективы для Беларуси / А. А. Михалевич ; НАН Беларуси, Ин-т энергетики . - Минск : Беларуская навука , 2011. - 261 с
- Ола, Джордж А.  
Метанол и энергетика будущего. Когда закончатся нефть и газ / Дж. Ола, А. Гепперт, С. Пракаш ; пер. с англ. И. В. Мишина ; с предисл. Л. М. Кустова . - Москва : Бинوم. Лаборатория знаний , 2009. - 416 с.
- Основы энергосбережения : Курс лекций / В. Г. Баштовой, Н. И. Березовский, Ю. А. Волков и др.; под ред. Н. Г. Хутской . - Мн. : Тэхналогія , 1999. - 101 с.
- Основы энергосбережения : Учеб. пособие для студ. вузов / Б.И.Врублевский, С.Н.Лебедева, А.Б.Невзорова и др.; Под ред. Б.И.Врублевского . - Гомель : ЧУП "ЦНТУ "Развитие" , 2002. - 190с.
- Основы энергосбережения : учеб.-метод. комплекс / [ЧУО "Минский ин-т управления" ; авт.-сост. В. М. Беляев] . - 2-е изд. - Минск : Изд-во МИУ , 2010. - 224 с.
- Плесков, Юрий Викторович.  
Фотоэлектрохимическое преобразование солнечной энергии / Ю. В. Плесков. - Москва : Химия, 1990. - 176 с.
- Поспелова, Татьяна Григорьевна .  
Основы энергосбережения = The Fundamentals of Energy Saving / Т.Г.Поспелова; Науч. ред.В.В.Кузьмич; Гос. комитет по энергосбережению и энергетическому надзору РБ . - Мн. : Технопринт , 2000. - 351с.
- Преобразование солнечной энергии / АН ССР. Секция хим.-технолог. и биолог. наук. Науч. совет по комплексной проблеме "Изыскания новых путей использования солнечной энергии"; Отв. ред.Н.Н.Семенов, А.Е.Шилов . - М. : Наука , 1985. - 184с.
- Ревелль, Пенелопа .  
Среда нашего обитания = The Environment : В 4 кн. / П.Ревелль, Ч.Ревелль . - М. : Мир .  
Кн. 3:Энергетические проблемы человечества / Пер. с англ. Л.В.Самсоненко, И.М.Спичкина. - 1995. - 292  
Основы энергосбережения = The Fundamentals of Energy Saving / Т.Г.Поспелова; Науч. ред.В.В.Кузьмич; Гос. комитет по энергосбережению и энергетическому надзору РБ . - Мн. : Технопринт , 2000. - 351с. с.
- Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-технической конференции, [Минск], 26–28 ноября 2014 г. : в 2 ч. / М-во образования РБ, УО "БГТУ" ; [редкол.: И. М. Жарский (гл. ред.) и др.] . - Минск : БГТУ .  
Ч. 1. - 2014. - 293 с.
- Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии : материалы междунар. науч.-технической конференции, [Минск], 26–28 ноября 2014 г. : в 2 ч. / М-во образования РБ, УО "БГТУ" ; [редкол.: И. М. Жарский (гл. ред.) и др.] . - Минск : БГТУ .  
Ч. 2. - 2014. - 455 с.
- Тёльдеш, Юрай.  
Мир ищет энергию / Тёльдеш, Юрай ; Ю. Тёльдеш, Ю. Лесны ; пер. со словац. М. Я. Аркина ; под ред. Ю. А. Мазитова ; предисл. Н. С. Лидоренко. - Москва : Мир, 1981. - 439 с
- Энерго- и материалосберегающие экологически чистые технологии : материалы IX Междунар. науч.-техн. конф. (Гродно, 20–21 октября 2011 г.) / НАН Беларуси [и др.] ; [редкол.: А. И. Свириденко (гл. ред.) и др.] . - Минск : Беларуская навука , 2012. - 395 с.