Альтернативные источники топлива.ти ЭБС

Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии называется: Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются в море, 10—60 километров от берега: Солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения используется как источник тепла в термодинамическом цикле преобразования тепловой энергии в механическую, а затем в электрическую: Спрос на услуги, которые представляет энергетика - это: Какой из перечисленных источников энергии не относится к возобновляемому виду энергии? К какому источнику энергии относятся ядерное топливо, уголь, нефть, газ: Приливы и отливы относятся к: Каково современное мировое энергопотребление (в млрд. т условного топлива)? Атомная энергетика играет наибольшую роль в энергетической промышленности: Какой из углеродистых энергоносителей сегодня занимает первое 10` место по использованию? Какой из источников энергии наименее исчерпаем? Система топливно-энергетического комплекса (ТЭК) - это: К первичным энергоресурсам принято относить: Что не относится к нетрадиционным возобновляемым источникам энергии (НВИЭ) Лидирует в области ветроэнергетики: Ветровая энергия зависит от (1) ... ветра и изменяется от (2) ... Геотермальная энергия (ГТЭ) - это:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (18) Тепло горных сухих пород относится к:
- $\binom{19}{}$ Пароводяная смесь геотермальной станции в среднем имеет:
- (20) Самая простая и доступная геотермальная энергоустановка представляет собой:
- (21) Биодизель, пригодный для применения в качестве топлива дизельных двигателей, получают химическим способом, который называют
- (22) Биомасса представляет собой:
- Для биотермической переработки легкогниющих веществ в органическое гумусообразное удобрение, необходимы три составляющие:
- ⁽²⁴⁾ Когенерация это:
- (25) Наиболее подходящим сырьем для производства пеллет являются:
- (26) Комплекс мер для стимулирования развития направления биотоплива в мире состоит из:
- $\binom{27}{}$ Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) делятся на 3 группы:
- 28 Большую опасность представляют фенольные соединения, находящиеся в сточных водах
- ⁽²⁹⁾ Санитарно-защитная зона (СЗЗ) это:
- $\binom{30}{}$ Тонна условного топлива (т.у.т.) -это
- Овокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.
- (32) Солнечная электростанция, в которой используется способ прямого преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию ...
- Э Альтернативные источники энергии используются ограничено в связи с...
- $\binom{34}{}$ Возобновляемые источники энергии это -:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (35) Современное мировое энергопотребление составляет:
- Энергетика, энергия которой получаемая за счет энергоносителей, содержащих углерод относится к:
- (37) Какую роль играют возобновляемые источники энергии в решении глобальных проблем, стоящих перед человечеством?
- (38) Какое количество солнечной энергии (СЭ) поступает на поверхность Земли в течение года: (эквивалентная энергия)
- (39) Впервые ветряной двигатель использовали в:
- (40) Электроустановка Паужетской Гео ТЭС мощностью 11 МВт относится к:
- (41) Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях относится к:
- $\binom{42}{}$ Геотермальная энергетика это...
- (43) Геотермальные источники подразделяются на:
- (ГеоТТ) приходится на:
- (45) К какому методу относится эксплуатация термальных вод в количестве 59 млн т у.т. /год:
- (46) Наиболее перспективные для освоения месторождения пароводяных смесей в России находятся в регионе:
- $\binom{47}{}$ 60% геотермального теплоносителя используется в:
- (48) Наиболее экономичными считаются геотермальные электростанции (ГеоТЭС), работающие на:
- $\binom{49}{}$ Геотермальные станции в вулканических районах базируются на:
- $\binom{50}{}$ Геотермальные электростанции с бинарным циклом это:
- ⁽⁵¹⁾ Энергетика это:
- $\binom{52}{}$ Биодизель (RME) сложный метилэфир ...
- (53) Источником для производства биотоплива является:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Получение биогаза особенно эффективно в:
- Суть биотехнологического процесса заключается в:
- Пеллеты это:
- Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) это:
- Почти все промышленные сточные воды загрязнены в той или иной мере
- Биологические методы очистки сточных вод основаны на:
- Аэротенки это:

