***Виртуальная выставка: «Перспективы развития энергетики»***

**Книги**

1.Алияров,Б. К. Аналитическое исследование: "Казахстан: энергетическая безопасность, полнота преобразования и потребления энергии и устойчивое развитие энергетики" (состояние и перспективы) [Текст] : монография / Б.К. Алияров, М.Б. Алиярова. - Алматы : Изд-во "Lem", 2016. - 236 с.

2.Макаров А.А. Системные исследования развития энергетики курс лекций. — М.: МЭИ, 2015. — 280 с.: ил.

3.Перспективы энергетических технологий: сценарии и стратегии до 2050г**:** пер. с англ. - М.: ОЭСР/МЭА, WWF России, 2007. - 586 с.

**Диссертации**

1.Матвеев И.Е. Современный потенциал и перспективы развития западноевропейской энергетики: диссертация.- М.,2013

2. Фиманов А.А. Формирование стратегических инновационных программ развития энергетики регионов и механизмов их реализации: диссертация.- Орел,2007

3.Исмаилов С.Э. Экономические основы развития региональной энергетики: на примере Северо- Кавказского федерального округа: диссертация.- М.,2012

4. Хисамова А.И. Особенности развития инструментов управления предприятиями энергетики в конкурентной среде: диссертация.- Пермь,2014.-168с.

5. Саткалиев А. М. Стратегия развития энергетики Казахстана в условиях углубления экономической интеграции: диссертации.- М.,2014

6. Илларионова А.В. Использование опыта инновационного развития электроэнергетики развитых стран для совершенствования энергетической стратегии России: диссертация.- М.,2015

7. Драчев П.С. Совершенствование методики обоснования перспективного развития системообразующей электрической сети: диссертация.- Иркутск,2017

8. Труфанов В.В. Методическое обеспечение перспективного развития электроэнергетических систем России в современных условиях: диссертация.- Иркутск,2014

9. Смоляго С.В. Стратегия развития материально-технического обеспечения распределительных сетевых компаний энергетики России: диссертация.- М,2017.- 159с

**Научные публикации**

1. Карабекова А.А. Развитие тепловой энергетики: анализ, проблемы, перспективы.-// Известия Санкт- Петербургского государственного экономического университета.-2017.- №3.- С.123-127
2. Юдина Н.А. Развитие энергетики в России. Экологическая и экономическая перспектива.-// Вестник современной науки. -2017.- № 3.- С.82-84
3. Ященков А.С. Распределенная энергетика в Российской Федерации: предпосылки возникновения и перспективы развития.-//в сб.: ЭНЕРГЕТИКА: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов.,2015.- С.238-240
4. Шоджаи Ш. Стратегическое планирование и перспективы развития российских нефтегазовых компаний на рынке энергетики Ирана.-// Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом .-2015.-10.- С.54-56
5. Михальченко И. Концепция Smart Grid: возможности и перспективы инновационного развития энергетики.-// Электроэнергия. Передача и распределение.-2014.- №5.- С.48-51
6. Порфирьев Б.Н. Новые глобальные тенденции развития энергетики – вызовы и риски интеграции России в мировую экономику.-//Проблемы прогнозирования.-2015.- С.45-52
7. Мазурова О.В. Макроэкономическая оценка последствий угрозы долговременного дефицита электроэнергии.- // Национальные интересы: приоритеты и безопасность, 2017.- т. 13.- вып. 6.- С. 1093–1101
8. Попова С.В. Перспективы и ограничения развития распределенной энергетики на электроэнергетическом рынке России.-// [Общество: политика, экономика, право](https://cyberleninka.ru/journal/n/obschestvo-politika-ekonomika-pravo).-2016.-3с.
9. Соколов А.А. О потенциале альтернативной энергетики в российскоказахстанском трансграничном регионе.-// ВЕСТНИК Оренбургского государственного университета.- 2015.-№1.- С.178-180
10. Баранов М.И. Антология выдающихся достижений в науке и технике. Часть 45: традиционная энергетика. Гидравлические электрические станции: состояние и перспективы их развития.-//Электротехника и электромеханика.-2018.- №4.- С.3-10
11. Баранов М.И. Антология выдающихся достижений в науке и технике. Часть 43: традиционная энергетика. Тепловые электрические станции: состояние и перспективы их развития.-// Электротехника и электромеханика.-2018.- №2.- С.3-10
12. Артюшин И.А. и др. Способы и средства автоматического непрерывного контроля концентрации пыли.-// Вестник.-2017.- №4.- С.60-67
13. Скубиенко С.В. Перспективы использования программно-технических комплексов на тепловых электрических станциях.-// Известия вузов.-2015.- №1.- С.69-72
14. Тулегенов, К.К. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕНОЙ» ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН / К.К. Тулегенов, Л.А. Садыкова, А.Е. Жиналиев // Ғылым және білім / Наука и образование. — 2018. — № 1. — С. 213-218
15. Абдрасилова, Э.Х. Возможности развития ядерной энергетики Казахстана / Э.Х. Абдрасилова, С.В. Цой // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. — 2016. — № 5. — С. 114-116.
16. Балгабаева, Л.Ш. ОБЗОР СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН / Л.Ш. Балгабаева, О.В. Киселева // ҚазҰТУ Хабаршысы / Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева. — 2015. — № 5. — С. 107-110.
17. Упушев, Е.М. РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН В XXI ВЕКЕ / Е.М. Упушев, Б.Б. Болатбек // Central Asian Economic Review. — 2012. — № 5. — С. 38-44.
18. Калимбетов, Г.П. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН / Г.П. Калимбетов // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова. — 2015. — № 34. — С. 173-176.