



1. Развитие энергетической стратегии России на период до 2030 года		
Лабазанова Джамиля Багаутдиновна Магомедов Магомед-Хабиб Абдулбариевич	Энергетическая стратегия России на период до 2020 года	Дагестанский государственный технический университет
2. Развитие энергетической системы России		
Абакаров Гасан Магомедович Гаджимурадова Раиса Мирзагасановна Саидалиева Севилия Загиidinовна	Энергетическая система России : перспективы, особенности развития и основные проблемы	Дагестанский государственный технический университет
3. Государственное регулирование энергетической системы России		
Герингер Илья Петрович	Государственное регулирование рынка электроэнергетики России: основные факторы функционирования	Новосибирский государственный технический университет
4. Государственные программы и проекты развития энергетической системы России		
Шевчик Анна Александровна Русанова Ирина Сергеевна	Государственная программа перекрёстного субсидирования как экономический механизм развития энергетической системы России	Новосибирский государственный технический университет
5. Энергетическая безопасность России		
Каланча Анастасия Александровна	Оценка влияния рисков энергетической безопасности	Балаковский инженерно- технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"
6. Развитие научно-технического прогресса в энергетической системе России		
Батыршина Юлия Гамировна	Разработка программного- аппаратного комплекса контроля над технологическими показателями в энергетической системе	Уральский государственный экономический университет
7. Развитие инновационных процессов в энергетической системе России		
Коптева Валерия Сергеевна	Инновационные подходы к повышению эффективности энергетического предприятия	Балаковский инженерно- технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"
8. Правовое регулирование энергетической системы России		
Заволока Галина Михайловна	Правовой аспект совершенствования управления в энергетической системе	Уральский государственный экономический университет
9. Развитие внешней энергетической политики России		
Ивагина Таисия Александровна	Конкурентоспособность российских предприятий на внешнем рынке (на примере АО "Дальневосточный завод энергетического машиностроения")	Хабаровский государственный университет экономики и права
10. Развитие энергетической эффективности в России		



Решетникова Ксения Михайловна	Повышение рационального использования энергетических и экономических ресурсов	Вологодский государственный университет
11. Оценочная деятельность в энергетической системе России		
Гореленко Артур Вадимович	Разработка системы управления стоимости бизнеса энергосбытовой компании на примере АО "Новосибирскэнергосбыт"	Новосибирский государственный технический университет
Чувакина Яна Владиславна		
12. Развитие энергетической системы в регионах России		
Малютина Екатерина Николаевна	Совершенствование организации и управления закупочной деятельности предприятий энергетической системы Дальнего Востока	Хабаровский государственный университет экономики и права
13. Развитие инвестиционной деятельности в энергетической системе России		
Харрясов Анатолий Владимирович	Разработка инвестиционного проекта на предприятии энергетической системы	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
14. Аналитическое обеспечение энергетической системы России		
Плотников Алексей Викторович	Использование аналитических инструментов для повышения эффективности деятельности предприятий электроэнергетики	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
15. Кадровое обеспечение энергетической системы России		
Мордашов Александр Владимирович	Стимулирование роста кадрового потенциала предприятия энергообеспечения Тульской области (на примере филиала "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья")	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
16. Экологическая безопасность энергетической системы России		
Таничева Елизавета Андреевна	Развитие экологического бережливого производства: российский и зарубежный опыт	Череповецкий государственный университет
17. Ядерная безопасность России		
Мурсалова Инжи Рашидова	Ядерная безопасность России	Дагестанский государственный технический университет
18. Развитие рынка электрической энергии		
Волощук Наталья Александровна	Резервы повышения эффективности развития рынка электрической энергии	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
19. Развитие экологических программ в энергетической системе России		
Архипова Татьяна Владимировна	Совершенствование экологического управления на предприятии (на примере АО "Татэнерго" Нижнекамская ГЭС")	Казанский инновационный университет им. В.Г.Тимирязева (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
20. Развитие атомной энергетики России		
Фендель Дмитрий Александрович	Общая характеристика развития атомной энергетики на примере ГК "Росатом"	Новосибирский государственный технический университет
21. Развитие солнечной энергетики в России		



Хачак Зарема Адамовна	Перспективы использования гибридной энергосистемы на основе солнечных коллекторов	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
22. Развитие тепловой энергетики в России		
Болдырева Мария Константиновна	Теплоснабжение г. Новосибирск: общая характеристика и анализ	Новосибирский государственный технический университет
23. Развитие альтернативных источников энергии в России		
Столярова Елизавета Григорьевна	Современное состояние и перспективы развития альтернативной энергетики в Российской Федерации и мира в целом	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова
24. Ценообразование в энергетической системе России		
Кригер Полина Александровна	Ценовая дискриминация на рынке электроэнергии и её влияние на общественное благосостояние	Белорусский государственный экономический университет
25. Развитие единой энергетической системы России		
Панкова Елена Олеговна	Оценка рисков инвестиционной деятельности единой энергетической системы в России	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
26. Развитие ветроэнергетики в России		
Жидков Михаил Андреевич	Развитие ветроэнергетики в России	Государственный гуманитарно-технологический университет, Промышленно-экономический колледж, Московская область
27. Развитие производства электрической аппаратуры и оборудования		
Михайлов Сергей Витальевич	Совершенствование системы управления организацией по производству электрических машин и электрооборудования	Уральский государственный экономический университет
28. Развитие машиностроения в энергетической системе России		
Билько Наталия Васильевна	Формирование эффективной системы управления основными средствами машиностроительного предприятия в энергетической системе	Орловский государственный университет им. И.С.Тургенева, Мценский филиал
Мозгунова Нелли Николаевна		
29. Развитие ресурсосбережения в энергетической системе России		
Гюльмагомедов Казиахмед Самудинович	Состояние и перспективы развития энерго- и ресурсосбережения в России	Дагестанский государственный технический университет
Магомедов Шамиль Арсенович		
30. Развитие энергосберегающих технологий		
Кононец Кирилл Алексеевич	Практические мероприятия по энергосбережению в доме	Академия маркетинга и социально - информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
31. Развитие качества в энергетической системе России		
Генг Роман Иванович	Разработка мероприятий по улучшению качеству продукции на предприятиях энергетической системы	Уральский государственный экономический университет
32. Развитие оперативно-диспетчерского управления в энергетической системе		



Гюльмагомедов Казиахмед Самудинович	Создания систем управления и разработок объектов автоматизации с использованием SCADA систем в энергетике	Дагестанский государственный технический университет
33. Развитие объектов электросетевого хозяйства энергетической системы		
Колкова Наталья Александровна	Совершенствование системы тарифного регулирования территориальных электросетевых компаний	Новосибирский государственный технический университет
34. Развитие субъектов электроэнергетики в энергетической системе России		
Юсуфов Ширали Абдулкадиевич	Разработка системы автономного энергообеспечения систем автоматического управления и регулирования теплотехнических установок бытового назначения на базе термоэлектрических преобразователей	Дагестанский государственный технический университет
35. Развитие энергосбытовых организаций в энергетической системе		
Григоренко Дарья Витальевна	Потери в электроэнергии (на примере АО "Тюменского" с показателями ПАО "МРСК Сибири" и АО "РЭС")	Новосибирский государственный технический университет
Светочева Татьяна Николаевна		
36. Развитие автономных систем энергоснабжения		
Назаров Кадыр Курбанович	Исследование современных автономных систем энергосбережения и меры по их развитию в Российской Федерации	Дагестанский государственный технический университет
37. Экономика труда в энергетической системе России		
Гончарова Екатерина Алексеевна	Система регулирования заработной платы в энергетической системы и её составляющие, как фактор экономического роста предприятия	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Воронежский филиал
38. Инновационно-внедренческая деятельность предприятий энергетической системы		
Андросов Владимир Владимирович	Оценка влияния факторов инновационно-внедренческой активности российских энергетических компаний	Новосибирский государственный технический университет
Боярских Анастасия Александровна		
39. Экономическая безопасность предприятий энергетической системы		
Телкова Екатерина Алексеевна	Оценка рисков неплатёжеспособности и экономической безопасности предприятия энергетической системы	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
40. Экономика предприятий энергетической системы		
Шаталова Екатерина Алексеевна	Диверсификация деятельности предприятия энергетического сектора	Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"
41. Развитие производственных программ предприятий энергетической системы		



Аленина Виктория Владимировна	Основные направления укрепления производственных программ предприятий энергетической системы	Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, Республика Беларусь
42. Новые механизмы хозяйствования предприятий энергетической системы		
Ромашова Елена Сергеевна	Внедрение корпоративной системы управления проектами на предприятии энергетической системы	Уральский государственный экономический университет / ОАО «Промсвязь»
43. Технологии управления на предприятиях энергетической системы		
Григорьев Евгений Павлович	Совершенствование управления рисками на предприятии энергетической системы	Институт управления, бизнеса и технологий, г. Калуга
44. Развитие кадрового потенциала предприятий энергетической системы		
Алешичев Андрей Петрович	Совершенствование системы охраны труда персонала АО "Татэнерго" филиал Набережночелнинская ТЭЦ	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
45. Управление финансами предприятий энергетической системы		
Волошина Анна Александровна	Особенности финансовой деятельности холдинговых структур в энергетической отрасли	Уральский государственный экономический университет
46. Финансовый учёт и анализ на предприятиях энергетической системы		
Коваленко Наталья Евгеньевна	Финансовый анализ платёжеспособности предприятия энергетической системы	Тверской государственный технический университет
47. Управленческий учёт на предприятиях энергетической системы		
Хороших Юлия Валерьевна	Основные показатели деятельности эффективности деятельности предприятия энергетической системы	Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова
48. Развитие конкурентоспособности предприятий энергетической системы		
Балян Кристина Самвеловна	Оценка конкурентоспособности предприятия энергетической системы	Новосибирский государственный технический университет
Краузе Анна Андреевна		
49. Бухгалтерский учёт на предприятиях энергетической системы		
Иванова Анастасия Владимировна	Роль бухгалтерского баланса в управлении предприятием энергетической системы	Узловский железнодорожный техникум (филиал) Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
50. Управление активами и пассивами предприятий энергетической системы		
Павлова Кристина Викторовна	Направления повышения ликвидности организации электроэнергетической отрасли	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова