

ШЕСТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

1 Развитие энергетической стратегии России на период до 2030 года		
Абакарова Зайнаб Абакаровна	Стратегия развития энергетического рынка России	Дагестанский государственный технический университет
Лабазанова Джамиля Багаутдиновна		
2. Развитие энергетической системы России		
Лябихова Екатерина Павловна	Энергетическая система России	Брянский государственный технический университет
3. Государственное регулирование энергетической системы России		
Пашкова Юлия Витальевна	Сфера и методы тарифного регулирования в современной электроэнергетике	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
4. Государственные программы и проекты развития энергетической системы России		
Фильченкова Маргарита Вячеславовна	Средства и методы государственной поддержки организаций энергетической системы	Новосибирский государственный технический университет
5. Энергетическая безопасность России		
Бобко Анна Михайловна	Влияние внешнеэкономической деятельности энергетических предприятий на энергетическую безопасность	Хабаровская государственная академия экономики и права
6. Развитие научно-технического прогресса в энергетической системе России		
Мазанова Екатерина Александровна	Основные направления развития научно-технического прогресса в энергетике в мировом масштабе	Новосибирский государственный технический университет
7. Развитие инновационных процессов в энергетической системе России		
Борисова Татьяна Алексеевна	Особенности организации инновационной деятельности МУП «Ерцевские теплосети»	Вологодский государственный университет
8. Управление качеством в энергетической системы России		
Брылякова Анастасия Яковлевна	Формирование методологии управления качеством проекта в энергетике	Уральский государственный экономический университет
9. Развитие внешней энергетической политики России		
Погорелова Екатерина Михайловна	Роль России в международной торговле топливно-энергетическими товарами	Сибирский федеральный университет
10. Развитие энергетической эффективности в России		
Татуйко Алина Александровна	Эффективность энергосистемы и механизма её функционирования на примере Анадырского и Эгвекинотского энергоузлов Чукотского автономного округа	Новосибирский государственный технический университет
11. Оценочная деятельность в энергетической системе России		
Краковская Василина Андреевна	Проблемы применения доходного подхода в оценке бизнеса (на примере ОАО «Кемеровская горэлектросеть»)	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский филиал
12. Развитие энергетической системы в регионах России		
Александрова Алина Павловна	Анализ энергетической системы субъекта Российской Федерации на примере Новосибирской области	Новосибирский государственный технический университет
13. Развитие инвестиционной деятельности в энергетической системе России		

Чичканева Евгения Сергеевна	Управление инвестиционными проектами (на примере ПАО «Кубаньэнерго»)	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
14. Аналитическое обеспечение энергетической системы России		
Мельникова Валерия Михайловна	Анализ планирования и учёта потерь электроэнергии на примере филиала ОАО «Дальневосточной распределительной сетевой компании» «Южно-Якутских распределительных сетей»	Новосибирский государственный технический университет
15. Кадровое обеспечение энергетической системы России		
Зарецкий Роман Рубенович	Проект мероприятий ранней профориентации «Здесь учатся волшебники», направленного на развитие кадрового потенциала предприятий энергетической системы	Югорский политехнический колледж, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
16. Экологическая безопасность энергетической системы России		
Супряга Дмитрий Валерьевич	Чернобыльская авария и её последствия для экологической безопасности	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
17. Ядерная безопасность России		
Бахорина Яна Сергеевна	Радиация: всё, о чём вы хотели спросить	Вологодский государственный университет
18. Развитие рынка электрической энергии		
Захарова Инна Дмитриевна	Развитие рынка электрической энергии	Брянский государственный технический университет
19. Налоговая политика в энергетической системе России		
Мальгина Кристина Сергеевна	«Большой налоговый маневр»: суть и экономические последствия для российских экспортеров энергоносителей	Уральский государственный экономический университет
20. Развитие атомной энергетики России		
Черняев Дмитрий Юрьевич	Разработка стратегии социального развития организации (на примере Балаковской АЭС)	Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»
21. Развитие солнечной энергетики в России		
Магашева Иман Сайд-Магомедовна	Внедрение и развитие инновационно-инвестиционных проектов в области применения солнечной энергетики	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
22. Развитие тепловой энергетики в России		
Галоян Лиана Хачатуровна	Анализ и пути развития угольной промышленности России для тепловой энергетики	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
23. Развитие альтернативных источников энергии в России		
Канаева Издаг Абдулгамидовна	Внедрение нетрадиционной энергетики в Республике Дагестан	Дагестанский государственный технический университет
24. Ценообразование в энергетической системе России		
Чибырякова Татьяна Сергеевна	Особенности и проблемы ценообразования на энергетическом рынке	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский филиал

25. Развитие единой энергетической системы России		
Гюльмагомедов Казиахмед Самудинович	Развитие релейной защиты и комплексов автоматических устройств в единой энергетической системе России	Дагестанский государственный технический университет
26. Информационное обеспечение энергетической системы России		
Кривобоков Валентин Васильевич	Разработка геоинформационной системы энергетического предприятия	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
27. Развитие производства электрической аппаратуры и оборудования		
Абдуллина Вилена Сарижановна	Экономико-правовые аспекты повышения эффективности производства электрической распределительной и регулирующей аппаратуры (на примере Уральского завода электрических соединителей «Исеть»)	Уральский государственный экономический университет
28. Развитие машиностроения в энергетической системе России		
Горемыкина Людмила Юрьевна	Формирование и использование финансовых ресурсов машиностроительного предприятия энергетической системы	Институт управления, бизнеса и технологий, г.Калуга
29. Развитие ресурсосбережения в энергетической системе России		
Бурчиц Екатерина Александровна	Формирование ресурсосберегающей стратегии развития предприятия	Белорусский государственный экономический университет
30. Развитие энергосберегающих технологий		
Бойко Екатерина Александровна	Энергосбережение для будущего	Вологодский государственный университет
Прокопьева Алёна Александровна		
31. Развитие качества в энергетической системе России		
Бубиков Иван Степанович	Обеспечение качества электрощитового оборудования	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
32. Управление общественными отношениями в энергетической системе		
Гюльмагомедов Казиахмед Самудинович	Создание систем оперативно-диспетчерского управления и разработка объектов автоматизации с использованием SCADA-систем	Дагестанский государственный технический университет
33. Развитие объектов электросетевого хозяйства энергетической системы		
Оленченко Дарья Игоревна	Проблемы хищения электроэнергии и снижения коммерческих потерь в электрических сетях	Южно-Уральский государственный университет
Жерикова Екатерина Сергеевна		
Витюнина Юлия Константиновна		
34. Развитие субъектов электроэнергетики в энергетической системе России		
Шелест Анна Олеговна	Инвестиции в технологическую модернизацию ПАО «Кубаньэнерго»	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
35. Развитие энергосбытовых организаций в энергетической системе		

Емельянова Диана Алексеевна	Разработка мероприятий по улучшению финансового состояния энергосбытовой компании ОАО «НЭСК-электросети» г. Краснодара	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
36. Развитие автономных систем энергоснабжения		
Александрова Алина Павловна	Малая энергетика: общетеоретические аспекты исследования	Новосибирский государственный технический университет
37. Экономика труда в энергетической системе России		
Бычкова Ольга Сергеевна	Социально–экономическая оценка эффективности организации труда на Каширской «ГРЭС»	МАИ - Московский авиационный институт, Ступинский филиал
Макеева Анастасия Алексеевна		
38. Инновационно-внедренческая деятельность предприятий энергетической системы		
Волкова Александра Николаевна	Особенности организации инновационной деятельности ПАО «МРСК Северо-Запада»	Вологодский государственный университет
39. Экономическая безопасность предприятий энергетической системы		
Безуглов Владислав Андреевич	Обеспечение экономической безопасности предприятия в условиях осуществления внешнеэкономической деятельности	Смоленский гуманитарный университет
40. Экономика предприятий энергетической системы		
Крутин Роман Геннадьевич	Совершенствование экономики деятельности энергетического предприятия	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
41. Развитие производственных программ предприятий энергетической системы		
Семёнов Кирилл Олегович	Управление запасами организации энергетической системы	Колледж при Набережночелнинском филиале Казанского инновационного университета им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)
42. Новые механизмы хозяйствования предприятий энергетической системы		
Червонцева Анастасия Сергеевна	Мероприятия по совершенствованию управления энергетическим предприятием	Тверской государственный технический университет
43. Технологии управления на предприятиях энергетической системы		
Колкова Наталья Александровна	Управление рисками на примере компании ПАО «МРСК Сибири»: практический аспект	Новосибирский государственный технический университет
44. Развитие кадрового потенциала предприятий энергетической системы		
Игнатьева Наталья Алексеевна	Разработка стратегии управления персоналом энергетического предприятия	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Оренбургский филиал
45. Управление финансами предприятий энергетической системы		
Белтуева Марьям Сулеймановна	Проблема роста дебиторской задолженности на предприятиях энергетической отрасли	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина
46. Финансовый учёт и анализ на предприятиях энергетической системы		
Болдырева Мария Константиновна	Финансовый анализ и практика его применения на примере компании АО «Концерн Росэнергоатом»	Новосибирский государственный технический университет
47. Управленческий учёт на предприятиях энергетической системы		

Анпилогова Татьяна Александровна	Учёт доходов, расходов и финансовых результатов организации и их отражение в отчётности (на примере ООО «Теплогенерирующая компания»)	Юго-Западный государственный университет
48. Развитие конкурентоспособности предприятий энергетической системы		
Целищев Сергей Сергеевич	Конкурентоспособность функционирования и развития промышленного предприятия атомной отрасли (на примере ОАО УЭК, Государственная корпорация «Росатом», г. Новоуральск)	Уральский государственный экономический университет
49. Бухгалтерский учёт на предприятиях энергетической системы		
Будянская Анна Михайловна	Бухгалтерский и налоговый учёт финансовых результатов энергетического предприятия	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
50. Управление активами и пассивами предприятий энергетической системы		
Биганина Елена Владимировна	Политика финансирования оборотных активов предприятия	Новосибирский государственный технический университет