

## ШЕСТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

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

Чичканева Евгения Сергеевна	Управление инвестиционными проектами (на примере ПАО «Кубаньэнерго»)	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>14. Аналитическое обеспечение энергетической системы России</b>		
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
<b>15. Кадровое обеспечение энергетической системы России</b>		
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
<b>16. Экологическая безопасность энергетической системы России</b>		
Супряга Дмитрий Валерьевич	Чернобыльская авария и её последствия для экологической безопасности	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
<b>17. Ядерная безопасность России</b>		
Бахорина Яна Сергеевна	Радиация: всё, о чём вы хотели спросить	Вологодский государственный университет
<b>18. Развитие рынка электрической энергии</b>		
Захарова Инна Дмитриевна	Развитие рынка электрической энергии	Брянский государственный технический университет
<b>19. Налоговая политика в энергетической системе России</b>		
Мальгина Кристина Сергеевна	«Большой налоговый маневр»: суть и экономические последствия для российских экспортеров энергоносителей	Уральский государственный экономический университет
<b>20. Развитие атомной энергетики России</b>		
Черняев Дмитрий Юрьевич	Разработка стратегии социального развития организации (на примере Балаковской АЭС)	Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»
<b>21. Развитие солнечной энергетики в России</b>		
Магашева Иман Сайд-Магомедовна	Внедрение и развитие инновационно-инвестиционных проектов в области применения солнечной энергетики	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>22. Развитие тепловой энергетики в России</b>		
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
<b>23. Развитие альтернативных источников энергии в России</b>		
Канаева Издаг Абдулгамидовна	Внедрение нетрадиционной энергетики в Республике Дагестан	Дагестанский государственный технический университет
<b>24. Ценообразование в энергетической системе России</b>		
Чибырякова Татьяна Сергеевна	Особенности и проблемы ценообразования на энергетическом рынке	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский филиал

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

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

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