

## Пятая Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России

1 Развитие энергетической стратегии России на период до 2030 года		
Антошкин Михаил Владимирович	Стратегия развития энергетической системы России	Брянский институт управления и бизнеса
2. Развитие энергетической системы России		
Абдулганиев Салман Алмазович	Развитие отечественной энергетики	Дагестанский государственный технический университет
Абакаров Гасан Магомедович		
3. Государственное регулирование энергетической системы России		
Айдаева Сакина Агавердиевна	Приоритетные направления государственного регулирования топливно-энергетического комплекса России	Дагестанский государственный технический университет
Рамазанова Карина		
4. Государственные программы и проекты развития энергетической системы России		
Сурхаева Шарбика Абдурахимовна	Развитие государственных программ инвестиционной деятельности в энергетической системе Российской Федерации с целью формирования перспективного технологического резерва мощностей по производству электрической энергии	Дагестанский государственный технический университет
5. Энергетическая безопасность России		
Фахрисламова Елена Ивановна	Оценка электроэнергетики в контексте энергобезопасности	Новосибирский государственный технический университет
6. Развитие научно-технического прогресса в энергетической системе России		
Щеблыкина Анастасия	Проблемы и перспективы научно-технического трансфера в области энергетики	Новосибирский государственный технический университет
7. Развитие инновационных процессов в энергетической системе России		
Горбенко Марина Викторовна	Интеллектуальная активно-адаптивная сеть Smart Grid как элемент инновационного развития электросетевого предприятия	Новосибирский государственный технический университет
8. Правовое регулирование энергетической системы России		
Кулак Евгений Фёдорович	Экономическое содержание энергосервисных контрактов	Новосибирский государственный технический университет
9. Развитие внешней энергетической политики России		
Сычева Екатерина Артуровна	Конкурентоспособность российских энергетических предприятий на внешнем рынке	Хабаровский государственный университет экономики и права
10. Развитие энергетической эффективности в России		
Ольховая Валентина Викторовна	Разработка мероприятий с целью повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности в энергетике	Брянский государственный инженерно-технологический университет

<b>11. Оценочная деятельность в энергетической системе России</b>		
Барбашина Екатерина Александровна	Оценка инвестиционной привлекательности электроэнергетических компаний России	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>12. Развитие энергетической системы в регионах России</b>		
Анчугова Марина Фёдоровна	Проблемы развития энергетической системы на территории Челябинской области	Южно-Уральский государственный университет
<b>13. Развитие инвестиционной деятельности в энергетической системе России</b>		
Карякин Константин Александрович	Разработка мероприятий по совершенствованию инвестиционной деятельности энергетического предприятия	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>14. Аналитическое обеспечение энергетической системы России</b>		
Сидорова Мария Владимировна	Использование сценарного подхода в прогнозировании потребления электроэнергии России на период до 2030 года	Тюменский государственный нефтегазовый университет
<b>15. Кадровое обеспечение энергетической системы России</b>		
Михальчук Татьяна Александровна	Исследование эффективности использования трудовых ресурсов в электроэнергетике	Белорусский государственный экономический университет, Бобруйский филиал
<b>16. Экологическая безопасность энергетической системы России</b>		
Кондакова Марина Андреевна	Экологические аспекты деятельности Ленинградской атомной электростанции и её воздействие на окружающую среду города Сосновый Бор	Ивановский государственный университет, Шуйский филиал
Марков Дмитрий Сергеевич		
<b>17. Ядерная безопасность России</b>		
Смелков Андрей Вячеславович	Ядерная безопасность России	Буденновский политехнический колледж, Ставропольский край
<b>18. Развитие рынка электрической энергии</b>		
Синицын Сергей Александрович	Технико-экономическое обоснование изменений в сфере инженерной инфраструктуры с целью повышения эффективности рынка электрической энергии	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>19. Развитие экологических программ в энергетической системе России</b>		
Алексеева Дарья Сергеевна	Формирование эффективной системы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий в условиях глобальных экологических проблем	Приокский государственный университет
<b>20. Развитие атомной энергетики России</b>		
Савенко Ирина Евгеньевна	Внутрикорпоративное обучение персонала Балаковской АЭС в рамках реализации производственной системы «Росатом»: формы, методы, оценка эффективности	Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»
<b>21. Развитие гидроэнергетики в России</b>		
Ивакина Татьяна Сергеевна	Анализ и пути улучшения гидроэнергетики	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>22. Развитие тепловой энергетики в России</b>		

Снегерова Яна Владимировна	Оценка общих механизмов и специфики системы теплоснабжения	Новосибирский государственный технический университет
<b>23. Развитие альтернативных источников энергии в России</b>		
Рамазанов Гусейн Муфтялиевич	Энергетические проблемы и альтернативные источники энергии	Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук
<b>24. Ценообразование в энергетической системе России</b>		
Иванина Юлия Анатольевна	Бизнес-план по производству и реализации солнечных батарей в Чувашской Республики	Чебоксарский политехнический институт (филиал) Московского государственного машиностроительного университета МАМИ
Максимова Анна Андреевна		
Сулопаров Владислав Владимирович		
<b>25. Развитие биоэнергетики в России</b>		
Белая Василиса Денисовна	Анализ и пути улучшения биоэнергетики	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
Крылова Ольга Олеговна		
<b>26. Информационное обеспечение энергетической системы России</b>		
Сенченко Михаил Фёдорович	Автоматизированная система мониторинга и управления, электроэнергии и теплоснабжения в административно-бытовом комплексе в рамках системы «Бережливое производство»	ООО НПМ «Триада», г.Новосибирск
<b>27. Развитие аудиторско-консалтинговых услуг в энергетической системе России</b>		
Дегтярева Анастасия Андреевна	Оптимизация элементов аудита и учётной политики, влияющих на финансовый результат предприятий энергетической системы	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>28. Развитие машиностроения в энергетической системе России</b>		
Терещук Дарья Викторовна	Тенденции развития мирового рынка энергетического машиностроения, место России (на примере ПАО «Дальневосточный завод энергетического машиностроения»)	Хабаровский государственный университет экономики и права
<b>29. Развитие ресурсосбережения в энергетической системе России</b>		
Соколова Анастасия Алексеевна	Датчики движения — экономия электроэнергии	Чебоксарский политехнический институт (филиал) Московского государственного машиностроительного университета МАМИ
Курицына Екатерина Станиславовна		
Мухамедшин Даниил Владимирович		
<b>30. Развитие энергосберегающих технологий</b>		
Бурциц Екатерина Александровна	Совершенствование энергосберегающей деятельности предприятия	Белорусский государственный экономический университет

<b>31. Развитие качества в энергетической системе России</b>		
Колкова Наталья Александровна	Направления совершенствования механизма системы качества тарифного регулирования	Новосибирский государственный технический университет
<b>32. Управление общественными отношениями в энергетической системе</b>		
Смелова Евгения Александровна	Пресс-релиз в системе связей с общественностью на примере ОАО «МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"»	Вологодский государственный университет
<b>33. Развитие объектов электросетевого хозяйства энергетической системы</b>		
Ершова Дарья Александровна	Проблема хищения электроэнергии и снижения коммерческих потерь в электрических сетях	Южно-Уральский государственный университет
<b>34. Развитие субъектов электроэнергетики в энергетической системе России</b>		
Добринина Алина Игоревна	Повышение экономической эффективности функционирования генерирующих компаний	Вологодский государственный университет
<b>35. Развитие энергосбытовых организаций в энергетической системе</b>		
Емельянов Александр Александрович	Развитие энергосбытовых организаций в электроснабжении Оренбургской области	Оренбургский государственный университет
<b>36. Развитие автономных систем энергоснабжения</b>		
Проскурнина Валентина Викторовна	Разработка системы мер по повышению инновационной активности автономных систем энергоснабжения	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
<b>37. Экономика труда в энергетической системе России</b>		
Абхалимова Ляйсан Бакировна	Информационная система учёта рабочего времени сотрудников в энергетической отрасли	Уфимский государственный авиационный технический университет, филиал в г.Кумертау
Карабаева Ляйсан Юлаевна		
<b>38. Инновационно-внедренческая деятельность предприятий энергетической системы</b>		
Муксинова Алина Газизовна	Оценка инновационного потенциала энергетических компаний	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>39. Экономическая безопасность предприятий энергетической системы</b>		
Насырин Артём Олегович	Разработка методических рекомендаций для службы экономической безопасности в сфере оценки и управления при планировании деятельности предприятия энергетической системы	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
Незбудеева Марина Александровна		
<b>40. Экономика предприятий энергетической системы</b>		
Чичканева Евгения Сергеевна	Экономические показатели деятельности организации энергетической системы	Кубанский государственный аграрный университет
<b>41. Развитие производственных программ предприятий энергетической системы</b>		
Квашнин Кирилл Павлович	Совершенствование процесса производства электротехнического оборудования	Институт экономики, управления и права (г.Казань), Набережночелнинский филиал
<b>42. Новые механизмы хозяйствования предприятий энергетической системы</b>		
Кутько Алина Александровна	Внедрение Sap For Utilities в качестве эффективного инструмента управления на предприятиях энергетической системы	Белорусский государственный экономический университет, Бобруйский филиал
Горшкова Татьяна Ивановна		
<b>43. Технология управления на предприятиях энергетической системы</b>		

Назипова Диана Рафаэлевна	Информация и коммуникации в управлении организацией энергетической системы	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) Казанского национального исследовательского технологического университета
<b>44. Развитие кадрового потенциала предприятий энергетической системы</b>		
Воронкова Александра Анатольевна	Проект мероприятий по совершенствованию кадровой политики предприятий, осуществляющих деятельность в сфере энергоремонта	Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»
<b>45. Управление финансами предприятия энергетической системы</b>		
Моисеенко Андрей Игоревич	Управление затратами на предприятии энергетической системы	Смоленский гуманитарный университет
<b>46. Финансовый учёт и анализ на предприятиях энергетической системы</b>		
Губанова Мария Андреевна	Анализ инвестиционной привлекательности предприятия энергетической системы по данным бухгалтерской (финансовой) отчётности	Юго-Западный государственный университет
<b>47. Управленческий учёт на предприятиях энергетической системы</b>		
Томаева Екатерина Валерьевна	Учёт и анализ управленческих расходов организации энергетической системы	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Пензенский филиал
Новоселова Евгения Олеговна	Оценка конкурентоспособности промышленного предприятия энергетической системы	Новосибирский государственный технический университет
<b>49. Бухгалтерский учёт на предприятиях энергетической системы</b>		
Клюшина Ксения Михайловна	Особенности учёта нематериальных активов на предприятии энергетической системы	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>50. Управление активами и пассивами предприятий энергетической системы</b>		
Круглова Анастасия Юрьевна	Управление дебиторской и кредиторской задолженностью организации энергетической системы	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Тульский филиал