



## XII Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

| <b>1 Развитие энергетической стратегии России на период до 2030 года</b>             |  |   |
|--|--|---|
| Симошкин<br>Павел Викторович   | Стратегические направления государственной политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности России                    | Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации    |
| <b>2. Развитие энергетической системы России</b>                                     |  |   |
| Раилко<br>Надежда Васильевна   | Разработка стратегии развития топливно-энергетического комплекса России  | Кубанский государственный технологический университет   |
| <b>3. Государственное регулирование энергетической системы России</b>                |  |   |
| Якутович<br>Александра Евгеньевна  | Анализ эффективности государственного регулирования топливно-энергетического комплекса России  | Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации    |
| <b>4. Государственные программы и проекты развития энергетической системы России</b> |  |   |
| Бондаренко<br>Александр Евгеньевич   | Развитие государственных программ и проектов по развитию энергетики в России   | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж    |
| <b>5. Энергетическая безопасность России</b>   |  |   |
| Олейник<br>Татьяна Николаевна  | Анализ и оценка уровня энергетической безопасности Российской Федерации  | Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"   |
| <b>6. Развитие научно-технического прогресса в энергетической системе России</b>     |  |   |
| Корнилов<br>Павел Юрьевич  | Развитие научно-технического прогресса в энергетической системе России   | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж    |
| <b>7. Развитие инновационных процессов в энергетической системе России</b>           |  |   |
| Денисов<br>Дмитрий Павлович  | Развитие инновационных процессов в энергетической системе России   | Омский институт водного транспорта (филиал) Сибирского государственного университета водного транспорта |
| <b>8. Развитие экологических программ в энергетической системе России</b>            |  |   |
| Булгакова<br>Ирина Сергеевна   | Разработка эколого-экономической стратегии на предприятиях топливно-энергетического комплекса, направленной на энерго- и ресурсосбережения | Кубанский государственный технологический университет   |
| <b>9. Развитие внешней энергетической политики России</b>                            |  |   |
| Гутникова<br>Надежда Андреевна   | Развитие внешней энергетической политики России  | Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар                         |
| <b>10. Развитие энергетической эффективности в России</b>                            |  |   |
| Зиновьев<br>Константин Константинович  | Разработка программ и проектов по развитию энергетической эффективности в России   | Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова  |



## XII Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

| <b>11. Оценочная деятельность в энергетической системе России</b>                   |  |   |
|---|--|---|
| Бронский<br>Юрий Игоревич   | Развитие методического инструментария оценки экономико-энергетического резерва в системе энергоменеджмента в топливно-энергетическом комплексе | Тюменский индустриальный университет  |
| <b>12. Развитие энергетической системы в регионах России</b>                        |  |   |
| Кутуев<br>Аймир Жанибекович   | Энергетический потенциал региона и его использование в современных условиях  | Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова   |
| <b>13. Развитие инвестиционной деятельности в энергетической системе России</b>     |  |   |
| Пономарев<br>Дмитрий Александрович  | Управление процессами привлечения и использования инвестиционных ресурсов на примере топливно-энергетического комплекса                        | Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации                  |
| <b>14. Аналитическое обеспечение энергетической системы России</b>                  |  |   |
| Певень<br>София Игоревна  | Анализ и оценка современного состояния и перспектив развития производства и распределения электроэнергии                                       | Уральский государственный экономический университет   |
| <b>15. Кадровое обеспечение энергетической системы России</b>                       |  |   |
| Желтов<br>Кирилл Дмитриевич   | Анализ эффективности кадровых процессов в энергетической системе России  | Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" |
| <b>16. Развитие организационной культуры в энергетической системе России</b>        |  |   |
| Абдулаев<br>Хасан Вахович   | Формирование организационной культуры и деловой репутации предприятия в контексте разработки стратегии его поведения в энергетической системе  | Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" |
| <b>17. Ядерная безопасность России</b>  |  |   |
| Ткачев<br>Олег Сергеевич  | Ядерная безопасность России  | Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар                                       |
| <b>18. Развитие рынка электрической энергии</b>                                     |  |   |
| Медведев<br>Алексей Георгиевич  | Издержки производства и пути их оптимизации на предприятиях энергетики на рынке электрической энергии (на примере ОАО "Тулэнерго")             | Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова  |
| <b>19. Развитие солнечной энергетики в России</b>                                   |  |   |
| Никитина<br>Дарья Евгеньевна  | Развитие солнечной энергетики в России   | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж                  |
| <b>20. Развитие атомной энергетики России</b>                                       |  |   |
| Аллахвердян<br>Нонна Арменовна  | Развитие атомной энергетики России   | Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар                                       |
| <b>21. Социальная ответственность управления предприятий энергетической системы</b> |  |   |



XII Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России  
**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Терёшкина<br>Екатерина Евгеньевна  | Анализ и совершенствование социально ответственной политики предприятия энергетической системы (на примере ПАО "Т Плюс")  | Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального ядерного исследовательского университета "МИФИ" |
| <b>22. Развитие тепловой энергетики в России</b>                         |   |   |
| Мочалов<br>Виктор Сергеевич  | Развитие тепловой энергетики в России   | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж                  |
| <b>23. Развитие альтернативных источников энергии в России</b>           |   |   |
| Дьячкова<br>Дарья Константиновна   | Роль альтернативной энергетики в России: возможности применения и перспективы развития  | Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации                  |
| <b>24. Развитие ценообразования в энергетической системе России</b>      |   |   |
| Самойлина<br>Виктория Олеговна   | Управление ценообразованием с целью повышения эффективности деятельности предприятия энергетики (на примере ШРТС филиала АО "Донэнерго" ТС)                                 | Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"   |
| <b>25. Развитие единой энергетической системы России</b>                 |   |   |
| Панченко<br>Дмитрий Владимирович   | Анализ и совершенствование процессов в единой энергетической системе России   | Уральский государственный экономический университет   |
| <b>26. Информационное обеспечение энергетической системы России</b>      |   |   |
| Чабанец<br>Мария Андреевна   | Совершенствование информационного обеспечения по формированию стратегии предприятия энергетической системы в условиях цифровой трансформации                                | Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар                                       |
| <b>27. Развитие производства электрической аппаратуры и оборудования</b> |   |   |
| Ившин<br>Евгений Ильич   | Совершенствование бизнес-процесса диагностики электрооборудования на предприятиях энергетики  | Тюменский индустриальный университет  |
| <b>28. Развитие машиностроения в энергетической системе России</b>       |   |   |
| Жукова<br>Лариса Игоревна  | Анализ финансового состояния как основа принятия управленческих решений на предприятии машиностроения в энергетической системе (на примере ПАО "Калужский турбинный завод") | Институт управления, бизнеса и технологий, г. Калуга  |
| <b>29. Развитие ресурсосбережения в энергетической системе России</b>    |   |   |
| Мельников<br>Никита Андреевич  | Развитие ресурсосбережения в энергетической системе России  | Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар                                       |



**XII Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России**  
**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

| <b>30. Развитие энергосберегающих технологий</b>                                      |   |   |
|---|---|---|
| Угодин<br>Константин<br>Александрович   | Развитие энергосберегающих технологий в России  | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж                  |
| <b>31. Развитие качества в энергетической системе России</b>                          |   |   |
| Евтеева<br>Дарья Михайловна   | Процессный подход в системе менеджмента качества в энергетической системе России  | Тверской государственный технический университет  |
| <b>32. Развитие оперативно-диспетчерского управления в энергетической системе</b>     |   |   |
| Хвостова<br>Ксения Владимировна   | Оценка развития оперативно-диспетчерского управления в энергетической системе   | Уральский государственный экономический университет   |
| <b>33. Развитие объектов электросетевого хозяйства энергетической системы</b>         |   |   |
| Анозова<br>Ангелина<br>Константиновна   | Диагностика финансово-экономического состояния объектов электросетевого хозяйства (на примере ПАО "Россети Кубань")         | Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина   |
| <b>34. Развитие субъектов электроэнергетики в энергетической системе России</b>       |   |   |
| Юматов<br>Дмитрий Андреевич   | Снижение себестоимости как фактор экономического роста предприятия энергетической системы (на примере Балаковская АЭС)      | Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" |
| <b>35. Развитие энергосбытовых организаций в энергетической системе</b>               |   |   |
| Коржанова<br>Виктория Юрьевна   | Роль механизмов в разработке устойчивого развития энергосбытовой организации (на примере ПАО "Челябэнергосбыт")             | Тверской государственный технический университет  |
| <b>36. Развитие автономных систем энергоснабжения</b>                                 |   |   |
| Большаков<br>Роман Дмитриевич   | Развитие автономных систем электроснабжения в России  | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж                  |
| <b>37. Экономика труда в энергетической системе России</b>                            |   |   |
| Колмыкова<br>Наталья Павловна   | Повышение эффективности управления экономикой труда промышленного предприятия энергетики (на примере Балаковская АЭС)       | Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" |
| <b>38. Инновационно-внедренческая деятельность предприятий энергетической системы</b> |   |   |
| Лобов<br>Максим Андреевич   | Развитие инновационно-внедренческой деятельности предприятий энергетики в России  | Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева / Электромеханический колледж                  |
| <b>39. Экономическая безопасность предприятий энергетической системы</b>              |   |   |
| Пшеничная<br>Вероника Владимировна  | Разработка стратегии экономической безопасности топливно-энергетического предприятия (на примере ООО "Лукойл-Кубаньэнерго") | Кубанский государственный технологический университет   |
| <b>40. Экономика предприятий энергетической системы</b>                               |   |   |



XII Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России  
**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Тухватуллин<br>Нияз Наилевич   | Совершенствование управления прибылью организации энергетической системы (на примере ООО "Энергетик")   | Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)  |
| <b>41. Развитие производственных программ предприятий энергетической системы</b> |   |   |
| Кривошей<br>Дарья Николаевна   | Оценка потенциальности производственных программ и фондов организации энергетики (на примере ПАО "Россети Кубань")                            | Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина   |
| <b>42. Новые механизмы хозяйствования предприятий энергетической системы</b>     |   |   |
| Махмудова<br>Диаля Абдуловна   | Совершенствование системы принятия эффективных управленческих решений на предприятии энергетической системы (на примере ООО "Каспэнергообит") | Дагестанский государственный технический университет  |
| <b>43. Технологии управления на предприятиях энергетической системы</b>          |   |   |
| Жирнов<br>Максим Александрович   | Разработка технологий управленческих решений по повышению эффективности деятельности предприятия электроэнергетики                            | Тюменский индустриальный университет  |
| <b>44. Развитие кадрового потенциала предприятий энергетической системы</b>      |   |   |
| Жукова<br>Ксения Сергеевна   | Оценка эффективности кадровой политики предприятия энергетической системы и направления её оптимизации (на примере Балаковская АЭС)           | Балаковский инженерно-технологический институт (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" |
| <b>45. Управление финансами предприятий энергетической системы</b>               |   |   |
| Костяева<br>Анастасия Александровна  | Модернизация производства как фактор повышения финансового состояния организации энергетической системы                                       | Институт управления, бизнеса и технологий, г. Калуга  |
| <b>46. Финансовый учёт и анализ на предприятиях энергетической системы</b>       |   |   |
| Пустовитова<br>Анастасия Васильевна  | Учёт и анализ оборотных средств предприятия энергетической системы и пути улучшения их использования  | Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова  |
| <b>47. Управленческий учёт на предприятиях энергетической системы</b>            |   |   |
| Петровичева<br>Ольга Сергеевна   | Управленческий учёт и анализ дебиторской и кредиторской задолженности предприятия энергетической системы                                      | Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова  |
| <b>48. Развитие конкурентоспособности предприятий энергетической системы</b>     |   |   |
| Романчук<br>Анастасия Евгеньевна   | Развитие конкурентоспособности предприятий энергетической системы   | Кубанский государственный технологический университет   |
| <b>49. Бухгалтерский учёт на предприятиях энергетической системы</b>             |   |   |
| Вересов<br>Андрей Артемьевич   | Бухгалтерский учёт денежных средств предприятия энергетической системы  | Тверской государственный технический университет  |
| <b>50. Управление активами и пассивами предприятий энергетической системы</b>    |   |   |



ХII Всероссийская Олимпиада развития энергетической системы России  
СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

---

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Мокшина<br>Евгения Владимировна | Оценка эффективности<br>использования оборотных<br>средств и активов предприятия<br>энергетической системы | Тулский институт управления<br>и бизнеса им. Н.Д. Демидова |
|---------------------------------|--|--|