

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Дун Чжао на тему:

«Развитие системы корпоративного мониторинга в энергетических компаниях Российской Федерации» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент) на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	153003, город Иваново, улица Рабфаковская, дом 34
Веб-сайт	<a href="http://ispu.ru">http://ispu.ru</a>
Телефон	+7 (4932) 269-696
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@ispu.ru">office@ispu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Концептуальная модель рынка реактивной мощности в электроэнергетике РФ [Текст] / Колибаба В.И., Жабин К.В. // Организационно-управленческие и социокультурные инновации в развитии цифровой экономики и систем электронного образования. В.В. Великороссов, А.В. Колесников, А.М. Кушнир, Ю.В. Гуськов, О.Н. Щербакова Москва. – 2019. – Т.1.– С. 160-171.	
2. Методика формирования дифференцированных сетевых тарифов на электроэнергию в зависимости от уровня надежности электроснабжения потребителя [Текст] / Колибаба В.И., Мокрова К.С. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 1. С. 69-76.	
3. Методика управления экономическими рисками нарушения электроснабжения электросетевых компаний путем страхования [Текст] / Колибаба В.И., Мокрова К.С. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 6. – С. 53-60.	

4. Оценка перспектив формирования электротехнического кластера на территории Ивановской области [Текст] / Вылгина Ю.В., Колибаба В.И., Шишова А.С. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 6. – С. 60-67.
5. Методика оптимизации затрат на компенсацию реактивной мощности в электроэнергетических системах [Текст] / Колибаба В.И., Жабин К.В. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2017. – № 2 (50). – С. 113-121.
6. SWOT-анализ как ключевой этап процесса управления экономическими рисками распределительных электросетевых компаний [Текст] / Мокрова К.С., Колибаба В.И. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2017. – Т. 10. – № 3. – С. 183-196.
7. Особенности формирования и развития рынка реактивной мощности [Текст] / Колибаба В.И., Жабин К.В. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2017. – Т. 10. – № 4. – С. 114-125.
8. Разработка методов управления физическими активами электросетевой компании на основе вероятностной имитации [Текст] / Колибаба В.И., Филатов А.А. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2016. – № 2. – С. 61-65.
9. Теоретические подходы по обоснованию стратегии управления активами электросетевой компании [Текст] / Колибаба В.И., Филатов А.А. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2016. – № 6. – С. 179.
10. Ключевые аспекты и оценка рисков внедрения новой модели рынка мощности в Российской Федерации [Текст] / Колибаба В.И., Колибаба С.В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2015. – № 1. – С. 71-75.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Проректор по научной  
работе ФГБОУ ВО ИГЭУ



г.

В.В. Тютиков

« 20 »