

В диссертационный совет 24.2.386.10
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ильина Александра Петровича на тему:
**«Экономические аспекты управления надежностью электроснабжения
электросетевыми предприятиями на основе оценки значимости
потребителей»**, представленной на соискание ученой степени кандидата эконо-
мических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая
экономика (экономика промышленности).

Фамилия, имя, отчество	Колибаба Владимир Иванович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор экономических наук 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит, 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)
Полное наименование организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный Энергетический университет имени В.И.Ленина» 153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34 Тел.: +7 (4932) 269999, e-mail: office@ispu.ru
Должность (на момент предоставления отзыва)	Заведующий кафедрой экономики и организации предприятия
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	

1. Воротницкий В.Э., Жабин К.В., Колибаба В.И. Сравнительный анализ управления реактивной мощностью на электроэнергетических рынках зарубежных стран и России. Электрические станции. 2020. № 5 (1066). С. 8-19.
2. Жабин К.В., Колибаба В.И. Ключевые аспекты формирования рынка реактивной мощности в электроэнергетике России. В сборнике: Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии

- (Бенардосовские чтения). Материалы Международной (XX Всероссийской) научно-технической конференции. 2019. С. 258-261.
3. Жабин К.В., Колибаба В.И. Концептуальная модель рынка реактивной мощности в электроэнергетике РФ. В сборнике: Организационно-управленческие и социокультурные инновации в развитии цифровой экономики и систем электронного образования. 2019. С. 160-171.
 4. Исмаева О.В., Колибаба В.И. Управления спросом на потребление электроэнергии на промышленных предприятиях. В сборнике: Импульс организационных инноваций. Сборник научных работ 2 межвузовского конкурса студентов, магистрантов и аспирантов. Москва, 2021. С. 183-197.
 5. Колибаба В.И. Формирование тарифов на электроэнергию по уровню надежности электроснабжения. Актуальные проблемы развития науки, техники, экономики. Материалы Всероссийской конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». 2019. С. 73-81.
 6. Колибаба В.И., Кукукина И.Г., Морозова А.А. Методические вопросы контроллинга устойчивого развития электроэнергетических кластеров. Устойчивое развитие цифровой экономики, промышленности и инновационных систем. Сборник трудов научно-практической конференции с зарубежным участием. Под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. 2020. С. 282-284.
 7. Колибаба В.И., Кукукина И.Г., Морозова А.А. Система бюджетирования и финансовый контроллинг в электроэнергетике. Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. 2021. № 1 (47). С. 30-42.
 8. Колибаба В.И., Морозова А.А. Кластерный подход к контроллингу в электроэнергетике. Вестник Ивановского государственного университета. Серия: Экономика. 2021. № 1 (47). С. 69-85.
 9. Колибаба В.И., Морозова А.А. Стоимостные модели в контроллинге устойчивого развития электроэнергетических компаний и кластеров. Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2022. Т. 14. № 2 (54). С. 106-119.
 10. Колибаба В.И., Русина А.В. Сравнительный анализ взаимоотношений со стейкхолдерами российской и зарубежной электросетевых компаний. В сборнике: Современные тенденции в развитии экономики энергетики. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Минск, 2023. С. 244-248.
 11. Колибаба В.И., Смирнова С.Д. Анализ методов оценки эффективности операционной деятельности энергогенерирующих компаний. В сборнике: Новая парадигма развития менеджмента: гипотезы, концепции, практики. Москва, 2019. С. 262-266.

