

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Левин Владимир Михайлович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 630073, г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, 20, корпус 2 Тел.: +7 (383) 346-13-34 Почта: levin@corp.nstu.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой Автоматизированных электроэнергетических систем
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p><b>ВАК:</b></p> <p>1. Левин В.М., Гужов Н.П., Боярова Д.А. Риск-ориентированный подход к выбору стратегии управления производственными активами энергетической компании // Известия высших учебных заведений. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ. 2023. Т.25. № 6. С. 29-42. doi:10.30724/1998-9903-2023-25-6-29-42 (<b>ВАК № 1193 от 22.05.2023</b>).</p> <p>2. Левин В.М., Петушков П.А., Швец М.А. Дистанционный мониторинг и управление состоянием трансформаторов в распределительных электрических сетях // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2023. – Т. 25. – № 2. – С. 97-109. DOI: 0.30724/1998-9903-2023-25-2-97-109 (<b>ВАК № 1193 от 22.05.2023</b>).</p> <p>3. Левин В.М., Гужов Н.П. Предиктивная оценка рисков прерывания электроснабжения потребителей нефтедобычи с учетом изменения значимых факторов. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2022. – Т. 24. – № 5. – С. 84-96. DOI: 10.30724/1998-9903-2022-24-5-84-96 (<b>ВАК № 1103 от 01.11.2022</b>).</p> <p>4. Левин В.М., Гужов Н.П., Боярова Д.А. К вопросу об эффективности управления ремонтами электрооборудования нефтедобычи со стратегией по техническому состоянию. Известия высших учебных заведений. // Проблемы энергетики. – 2022. – Т. 24. – № 5. – С. 39-51. DOI: 10.30724/1998-9903-2022-24-1-39-51 (<b>ВАК № 1103 от 01.11.2022</b>).</p> <p>5. Яхья А.А., Левин В.М. Байесовский классификатор как средство повышения эффективности распознавания дефектов в силовых трансформаторах. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2019. – Т. 21. – №</p>

6. – С. 11-18. DOI: 10.30724/1998-9903-2019-21-6-11-18 (**ВАК № 972 от 21.11.2019**).

6. Секретарев Ю.А., Левин В.М. Выбор и принятие решений по управлению ремонтами энергооборудования в системах электроснабжения с монопотребителем // Вестник Северо-Кавказского Федерального университета. – 2021. – № 2 (83). – С. 17-25. DOI: 10.37493/2307-907X.2021.2.2 (**ВАК № 622 от 21.04.2021**).

7. Секретарев Ю.А., Левин В.М. Риск-ориентированные модели управления ремонтом оборудования в системах электроснабжения с монопотребителем // Журнал Сибирского Федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2021. – № 14 (1). – С. 17-32 (**ВАК № 974 от 21.04.2021**).

**Scopus:**

8. Levin V.M., Yahya A.A. An innovative method of fault detection in power transformers // International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). – 2022. – Vol. 12. – № 2. – P. 1123–1130 DOI: 10.11591/ijece.v12i2.pp1123-1130 (**Scopus**).

9. Levin V.M., Yahya A.A. Digital model for predictive assessment of a power transformer technical condition // Smart innovation, Systems and Technologies. – 2022. – Vol. 272: SMART Automatics and Energy: proc. of SMART-ICAE 2021. – P. 515-526 (**Scopus**).

10. Levin V.M., Yahya A.A., Boyarova D.A. Predicting the technical condition of the power transformer using fuzzy logic and dissolved gas analysis method // International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). – 2022. – Vol. 12. – № 2. – P. 1139–1146 DOI: 10.11591/ijece.v12i2.pp1139-1146 (**Scopus**).