

Председателю объединенного
диссертационного совета

Д 999.162.02

д.т.н., проф. А.В. Бубнову

Я, Ковалев Владимир Захарович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Косарева Бориса Андреевича «Методики управления децентрализованными электротехническими системами с распределенной генерацией» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Ковалев Владимир Захарович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (по кафедре или специальности)	Доктор технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта (при	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет». Адрес: Россия, 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 16. Должность: профессор института нефти и газа. Телефон: 8(3467)357-587 +7(912)9010206 e-mail: vz_kovalev@mail.ru

наличии)	Веб-сайт: www.ugrasu.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика моделирования регионально обособленного электротехнического комплекса / Ковалев В.З. [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330. – № 1. – С. 173–180. – DOI https://doi.org/10.18799/24131830/2019/1/63. <li>2. Анализ графиков нагрузки потребителей децентрализованных зон электроснабжения предприятия / Ковалев В.З. [и др.] // Инженерный вестник Дона: электрон. журн. – 2019.– № 8 (59).– С. 23. – URL: . – ivdon.ru/ru/magazine/archive/n8y2019/6153. Дата публикации: 6.12.2019. <li>3. Модель регионально обособленного электротехнического комплекса с учетом графиков электрической нагрузки потребителей/ Ковалев В.З. [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 12-2. – С. 200-204. <li>4. Mathematical modeling of regional isolated electrotechnical complex / Kovalev V.Z. [et al.] // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017.– Т. 12, № 16.– С. 5481-5484. <li>5. Энергетические аспекты регионально обособленного электротехнического комплекса / Ковалев В.З. [и др.] // Вестник Югорского государственного университета. – 2015. – № 2 (37). – С. 217-218. <li>6. Определение ожидаемых накопленных затрат на протяжении жизненного цикла регионально-обособленного электротехнического комплекса / Ковалев В.З. [и др.] // Современные

	<p>научные технологии. – 2018. – № 11-2. – С. 232-236.</p> <p>7. Исследование асинхронных электродвигателей в составе электротехнического комплекса добычи нефти / Ковалев В.З. [и др.] // Россия молодая: передовые технологии – в промышленности. – 2019. – № 1. – С. 24-28.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор технических наук, профессор,
 профессор Института нефти и газа
 ФГБОУ ВО

«Югорский государственный университет»



Ковалев В.З.

Подпись	<i>В.З. Ковалев</i>
ЗАВЕРЯЮ	
Ученый секретарь	
<i>Соловьев Л.Н.</i>	
14.10	2024
	<i>Л.Н.</i>