

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе «Организация энергоэффективной транспортной подсистемы промышленного предприятия»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Батталова Андрея Файмовича

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, граждан- ство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности / кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Ахметова Ирина Гареевна	1979 год, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51</p> <p>Зав. кафедрой экономики и организации производства Телефон: +7(843) 519 42 89 e-mail: irina_akhmetova@mail.ru</p>	<p>Доктор технических наук, 05.14.04 – Промышленная тепроэнергетика</p>	<p>доцент кафедры экономики и организации производства</p>	<p>1. Minullin R.G., Akhmetova I.G., Kasimov V.A., Piunov A.A. Location monitoring with determining the location of damage and the current performance of overhead power lines // Power Technology and Engineering. – 2023. – Т. 57. – № 1. – Pp. 145-152. 2. Minullin R.G., Akhmetova I.G., Kasimov V.A., Piunov A.A. Location monitoring of overhead power lines with determining the location of ice deposits and visualization of sounding results // Power Technology and Engineering. – 2023. – Т. 57. – № 1. – Pp. 153-162. 3. Валеева Ю.С., Калинина М.В., Зорина Т.Г., Ахметова И.Г. Стимулирование развития электротранспорта как инструмент развития территории // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2022. – Т. 14. – № 1 (53). – С. 155-172. 4. Ion I.V., Dimofte E., Popescu F., Akhmetova I.G. Investigation of flame acoustic excitation of a gas burner // Energy Reports. – 2022. – Т. 8. – № Suppl. 3. – Pp. 263-269.</p>

5. Ахметова И.Г., Лапин К.В., Ахметов Т.Р., Бальзамова Е.Ю. Применение современных информационных технологий учета тепловой энергии для оперативного поиска мест увлажнения тепловой изоляции // Теплоэнергетика. – 2021. – № 5. – С. 89-96.

6. Akhmetova I., Makoveev V., Mazilov E. Activation of innovative activity in the manufacturing industry: Regional aspect // E3S Web of Conferences. – 2020. – №220. – 01038.

7. Akhmetova I., Balzamova E., Bronskaya V., Balzamov D., Kharitonova O. Reliability assurance of the thermal energy sources using the neural network modelling // E3S Web of Conferences. – 2020. – №216. – 01036.

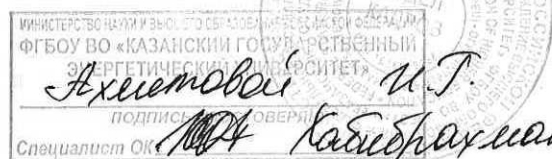
8. Akhmetova, I., Balzamova, E., Bronskaya, V., Lapin, K., Kharitonova, O. Selection of the optimal type of thermal insulation structure based on the neural network modelling // E3S Web of Conferences. – 2020. – №216. – 01037.

9. Rydalina N., Antonova E., Akhmetova I., Ilyashenko S., Afanaseva O., Bianco V., Fedyukhin A. Analysis of the efficiency of using heat exchangers with porous inserts in heat and gas supply systems // Energies. – 2020. – Т. 13. – № 22. – P. 5854.

Заведующая кафедрой экономики и организации производства
ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»,
доктор технических наук, доцент

Ирина Гареевна Ахметова

14.10.2024г.



Ахметовой И.Г.
Подпись специалиста ОК
Кадровый отдел