

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Некрасова Сергея Александровича «Теоретико-методологические основы формирования альтернативной концепции развития российской электроэнергетики» по научной специальности: 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения (адрес организации с индексом), телефон	420066 г.Казань, ул.Красносельская, 51, (843) 519-42-02, 562-43-25
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kgeu.ru/">https://kgeu.ru/</a>
Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Абдуллазянов Эдвард Юнусович, ректор, кандидат технических наук, доцент
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра экономики и организации производства
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Ахметова Ирина Гареевна, проректор по научной работе, заведующая кафедрой Экономики и организации производства, доктор технических наук, доцент.
Список основных публикаций работников ведущей организации в по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ахметова И.Г. Перспективы развития и применения альтернативных источников энергии в российской федерации. 2020.</li> <li>2. Ахметова И.Г. Основные проблемы инвестиционной деятельности в топливно-энергетическом комплексе России. 2020.</li> <li>3. Ахметова И.Г. Assessment of technical and</li> </ol>



economic efficiency indicators of cogeneration in modern market conditions. 2019.

4. Ахметова И.Г. Determination of additional factors in assessing the reliability of heat supply systems. 2019.

5. Ахметова И.Г. About heat supply schemes for settlements and city districts. 2019.

6. Ахметова И.Г. Computer modelling of heat energy regeneration process in a reversible heat exchanger. 2019.

7. Ахметова И.Г. Разработка методики и программы анализа вариантов перевода на закрытую схему ГВС системы теплоснабжения. 2019.

8. Бурганов Р.А. Учет всех форм потребленной энергии в экономическом анализе как требование времени // Экономический анализ: теория и практика. 2020. Т. 18, № 1, с. 143-151.

9. R. Burganov, E. Altynbaeva, L. Maimakova. Factor analysis of energy saving in households. ENERGY-21: Sustainable Development & Smart Management / Proceedings International conference, September 7-11, 2020, Irkutsk, Russia. Eds. V.A. Stennikov et al. E3S Web of Conferences, 2020. 680 pp.

10. Бурганов Р.А. Энергосберегающее поведение домашних хозяйств в природободобной экономике. ЦИТИСЭ №3 (25). 2020. С. 343-352.

11. Бурганов Р.А. Энергосберегающее поведение домашних хозяйств как объект научных исследований и проектов. НИР. Российский журнал управления проектами. 2020. № 3. С. 16-22.

12. Бурганов Р.А. О показателях эффективности управления финансовой устойчивостью фирмы. ЦИТИСЭ. 2019. № 2

13. Бурганов Р.А. Энергопотребительская теория фирмы в системе научных знаний НИР. Экономика. 2019. № 4.

14. Бурганов Р.А. Методологические основы изучения энергоуслуг // Журнал исследований по управлению. ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М». 2017. Т. 3. №. 4. С. 44-47.

15. Бурганов Р.А. Институциональные проблемы трансфера технологий в России



	<p>//Научные исследования и разработки. Экономика. 2017.</p> <p>16. Управленческая экономика: учеб. пособие / Р.А. Бурганов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 190 с.</p> <p>17. Зарипова Д.А., Мухаметшяхова Л.М. Анализ влияния факторов на валовый региональный продукт на основе корреляционно-регрессионного анализа (на примере Республики Татарстан). -Ученые записки АГНИ. -Альметьевск: АГНИ, 2019</p> <p>17. Kulachinskaya, A., Akhmetova, I.G., Kulkova, V.Y., Ilyashenko, S.B. (2020) The challenge of the energy sector of russia during the 2020 covid-19 pandemic through the example of the republic of tatarstan: Discussion on the change of open innovation in the energy sector. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 2020, 6(3), 60</p> <p>18. Минуллин Р.Г. Подключение диагностической локационной аппаратуры к воздушным линиям электропередачи Энергетик. 2017. № 10. С. 10-14.</p> <p>19. Модельно-экспериментальное обнаружение локационным методом однофазных замыканий на землю проводов воздушных линий в распределительных сетях 6 - 35 кВ. Минуллин Р.Г., Абдуллазянов Э.Ю., Писковацкий Ю.В., Касимов В.А., Минкин А.С., Филимонова Т.К. Электрические станции. 2020. № 7 (1068). С. 33-40.</p> <p>20. Туфетулов А.М. Ахметов А.Ш. О стратегиях пространственного развития регионов России. Вестник Казанского государственного энергетического университета. - 2017. - № 1(33). - С. 127-134.</p> <p>21. Алексеев Д.В., Уразбахтина Л.Р., Митрофанов А.Д. Экономика предприятия М: Инфра-М. 2019. – 103 с.</p>
--	---

Проректор по научной работе,  
заведующая кафедрой Экономики и  
организации производства,  
доктор технических наук, доцент

Ахметова И.Г.  
подпись удостоверяет  
Специалист УК



И.Г. Ахметова

19.03.2021