

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ахметова Ирина Гареевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.14.04– Промышленная теплоэнергетика
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, +7 (843) 519-42-20 kgeu@kgeu.ru
Должность, структурное подразделение	Проректор по развитию и инновациям
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в изданиях из перечня ВАК:  Зинуров, В.Э. Технико-экономическое обоснование применения мультивихревого классификатора-сепаратора / В.Э. Зинуров, А.Р. Галимова, И.Г. Ахметова, И.Н. Мадышев // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2022. – № 7(213). – С. 33-44. (№615, ред. 23.09.2022)</p> <p>Зверева, Э.Р. Развитие "зеленой" водородной энергетики в европейской части Российской Федерации / Э.Р. Зверева, И.Г. Ахметова, А.И. Назаров, А.Р. Нурисламова // Экономика промышленности. – 2022. – Т. 15. – № 2. – С. 167-176. – DOI 10.17073/2072-1633-2022-2-167-176. (№ 2551, ред. 29.03.2022)</p> <p>Ахметова, И.Г. Цифровизация энергосектора: генезис, содержание, составляющие, методика оценки / И.Г. Ахметова, Ю.С. Валева, М.В. Калинина // Экономика промышленности. – 2022. – Т. 15. – № 3. – С. 308-322. – DOI 10.17073/2072-1633-2022-3-308-322. (№ 1850, ред. 16.05.2022)</p> <p>Мухаметова, Л.Р. Инновации в области хранения энергии / Л.Р. Мухаметова, И.Г. Ахметова, В. Стриелковски // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 33-40. (№ 942, ред. 18.07.2019)</p> <p>Ахметова, И.Г. Особенности структуры внутреннего плана счетов предприятий отрасли энергетики / И.Г. Ахметова, А.А. Дербенева,</p>

Р.Р. Дыганова // Финансовая экономика. – 2019. – № 9. – С. 136-138. (№ 2244, ред. 18.11.2019)

МРБДиСЦ Scopus:

Ion, I.V. Investigation of flame acoustic excitation of a gas burner / I.V. Ion, E. Dimofte, F. Popescu, I.G. Akhmetova // Energy Reports. – 2022. – Vol. 8. – No Suppl. 3. – P. 263-269. – DOI 10.1016/j.egyr.2022.01.075.

Demidova, S. Development of methodology and assessment of ecological safety of the EAEU and CIS regions in the context of sustainable development / S. Demidova, M. Balog, T. Chircova [et al.] // Economies. – 2021. – Vol. 9. – No 3. – DOI 10.3390/economies9030100. – EDN GRNMPX.

Rydalina, N. Analysis of the efficiency of using heat exchangers with porous inserts in heat and gas supply systems / N. Rydalina, E. Antonova, I. Akhmetova [et al.] // Energies. – 2020. – Vol. 13. – No 22. – P. 5854. – DOI 10.3390/en13225854.

Balzamov, D.S. Optimization of Thermal Conditions of Heat Recovery Boilers with Regenerative Heating in the High-Temperature Section of Isoamylene Dehydrogenation / D.S. Balzamov, I.G. Akhmetova, E.Y. Balzamova [et al.] // International Journal of Technology. – 2020. – Vol. 11. – No 8. – P. 1598-1607. – DOI 10.14716/ijtech.v11i8.4551.

Voropai, L. The Influence of the Relative Content of Peat and Mineral Binder on Thermal Insulation Composite Performance Characteristics / L. Voropai, O. Kuznetsova, A. Sinitsyn [et al.] // International Journal of Technology. – 2020. – Vol. 11. – No 8. – P. 1618-1627. – DOI 10.14716/ijtech.v11i8.4542.

Kulachinskaya, A. 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 / A. Kulachinskaya, I.G. Akhmetova, V.Y. Kulkova, S.B. Ilyashenko // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Vol. 6. – No 3. – P. 60. – DOI 10.3390/JOITMC6030060.