

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рамазанова Эльдара Рамазановича «Методика параметрической оптимизации бескомпрессорных парогазовых установок с полным улавливанием углекислого газа внутри цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения | Основное место работы, должность | Ученая степень, звание | Специальность, по которой была защищена диссертация | Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет) |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Роголев Андрей Николаевич | 1986 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»), заведующий кафедрой инновационных технологий наукоемких отраслей Института энергоэффективности и водородных технологий | Доктор технических наук, доцент | 2.4.5. Энергетические системы и комплексы | 1. Rogalev A., Grigoriev E., Kindra V., Rogalev N. Thermodynamic optimization and equipment development for a high efficient fossil fuel power plant with zero emissions // Journal of cleaner production. – 2019. – Vol. 236. – Art.№ 117592. 2. Косов А.Ю., Комаров И.И., Писарев Д.С., Роголев А.Н., Львов Д.Д. Разработка моделей оценки стоимости энергетического оборудования на сверхкритическом диоксиде углерода // Новое в Российской электроэнергетике. 2022. – №7. – с. 24-31. 3. Роголев А.Н., Комаров И.И., Косов А.Ю., Зонов А.С., Злышко О.В. Разработка и исследование методов интенсификации теплообмена для поверхностей нагрева углекислотных теплообменников // Новое в российской электроэнергетике. 2022. № 8. С. 6-15. 4. Rogalev A., Rogalev N., Kindra V., Komarov I., Zlyuko O. Research and Development of the Combined Cycle Power Plants Working on Supercritical Carbon Dioxide // Inventions. 2022. Vol. 7. Issue 3. Art.№ 76. |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>5. Rogalev A., Kindra V., Osipov S. Modeling methods for oxi-fuel combustion cycles with multicomponent working fluid // AIP conference proceedings. – 2018. – p. 020020.</p> <p>6. Rogalev A.N. Способы повышения конкурентоспособности высокотемпературных энергетических комплексов // Новое в Российской электроэнергетике. – 2018. – №2. – с. 6-21.</p> |

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Рогалев Андрей Николаевич



Подпись Рогалева А.Н. удостоверяю


