

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Алексеюка Виталия Эдуардовича
«Комплексная методика идентификации параметров математических моделей,
оценивания состояния и оптимизации режимов работы сложных
теплоэнергетических установок» по специальности 05.13.18 – Математическое
моделирование, численные методы и комплексы программ
на соискание ученой степени кандидата технических наук

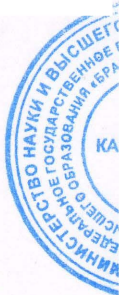
Фамилия, имя, отчество	Елсуков Владимир Константинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы
Ученое звание	доцент
Почтовый адрес, телефон, адрес сайта в Интернете, адрес электронной почты организации, в которой работает оппонент	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, 40, тел. +7 (3953) 344-011, сайт: https://brstu.ru/ , e-mail: rector@brstu.ru
Полное наименование организации, в которой работает оппонент, в соответствии с Уставом организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет"
Наименование структурного подразделения организации, в котором работает оппонент	Кафедра промышленной теплоэнергетики
Занимаемая должность	профессор
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Елсуков В.К. Опыт использования устройства для централизованного сброса золы из нескольких бункеров, находящихся под различным давлением // Системы. Методы. Технологии. – 2020. – № 1 (45). – С. 61–65. DOI: 10.18324/2077-5415-2020-1-61-65	
2. Vladimir Elsukov, Svetlana Latushkina. Features of formation and reduction of sulfur dioxide emissions when burning brown coal in boilers with liquid slag removal // ENERGY-21 – Sustainable Development & Smart Management, E3S Web Conf. – 2020. – Vol. 209. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020903012 .	
3. V.K. Elsukov, P.M. Ogar. Improving the schemes for ash removal from hopper ash collectors based on modeling // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1565. DOI: 10.1088/1742-6596/1565/1/012052	

4. Елсуков В.К., Латушкина С.В. Трансформация и снижение выбросов диоксида серы при сжигании Канско-Ачинских углей на котлах с жидким шлакоудалением // Системы. Методы. Технологии. – 2019. – № 4 (44). – С. 61–65. DOI: 10.18324/2077-5415-2019-4-61-65

5. Елсуков В.К. Математическая модель механического устройства для централизованного сброса золы из бункеров с разными давлениями // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование – 2017. – № 3 (55). – С. 30–34. DOI: 10.26731/1813-9108.2017.3(55).30-34

Официальный оппонент _____

_____ Елсуков Владимир Константинович



Т.Н. Палыкина