

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Забуги Федора Викторовича
 «Использование методов математического моделирования и оптимизации
 для оценки эффективности комплексной модернизации технологической
 схемы действующего энергоблока»

по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы
 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, 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, г. Братск, ул. Макаренко 40 Тел.: +7 (3953) 34-40-11 Адрес сайта: https://www.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	Факультет энергетики и автоматики, кафедра энергетики
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. Термодинамическое моделирование процессов взаимовлияния и образования соединений азота и серы при сжигании углей Канско-Ачинского бассейна / В. К. Елсуков, С. В. Латушкина // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 4(60). – С. 83-88.	
2. Елсуков, В. К. Оценки снижения выбросов диоксида серы при сжигании канско-ачинских углей в котлах с камерным сжиганием / В. К. Елсуков // Системы. Методы. Технологии. – 2021. – № 4(52). – С. 51-56.	
3. Елсуков, В. К. Опыт использования устройства для централизованного сброса золы из нескольких бункеров, находящихся под различным давлением / В. К. Елсуков // Системы. Методы. Технологии. – 2020. – № 1(45). – С. 61-65.	

