

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
в Томском государственном университете
систем управления и радиоэлектроники «Д
24.2.415.02» доктору технических наук,
профессору
Шурыгину Юрию Алексеевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Кузнецов Гений Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова Инженерной школы энергетики Национального исследовательского Томского политехнического университета, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Озеркина Дениса Витальевича «Модели, алгоритмы и комплекс программ анализа и синтеза характеристик термостабильной радиоэлектронной аппаратуры» по специальности 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Д.В. Озеркина, прилагаю.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных, связанных с соблюдением требований Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники по процедуре представления и размещения моего отзыва на сайте ФГБОУ ВО «ТУСУР» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в информационно-аналитической системе ФГБОУ ВО «ТУСУР» и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА).

 / Кузнецов Г.В. /
(подпись) (Ф.И.О)

«12» февраля 2024 г.

Подпись Г. В. Кузнецова удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ТПУ



Кулинич Е.А.

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Озеркина Дениса Витальевича
 «Модели, алгоритмы и комплекс программ анализа и синтеза характеристик
 термостабильной радиоэлектронной аппаратуры»
 по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы
 программ на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Гений Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	г. Томск, пр. Ленина, 30/а, уч. корпус №4, ауд. 218; 8(3822)-60-62-48; www.tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Наименование подразделения	Научно-образовательный центр И.Н.Бутакова Инженерной школы энергетики Томского политехнического университета
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Кузнецов, Г. В. Моделирование характерных температур типичного элемента электрохимической батареи / Г. В. Кузнецов, Е. В. Кравченко // Енисейская теплофизика : Тезисы докладов I Всероссийской научной конференции с международным участием, Красноярск, 28–31 марта 2023 года / Отв. за выпуск Д.В. Платонов. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2023. – С. 227-229. – EDN OXAGUJ.
2.	Кузнецов, Г. В. Математическое моделирование термогравитационной конвекции, инициируемой работой испарителя теплонасосной установки / Г. В. Кузнецов, В. И. Максимов, Т. А. Нагорнова // Материалы XIII Международной конференции по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (АММАГ'2020), Алушта, 06–13 сентября 2020 года. – Москва: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2020. – С. 160-162. – EDN XWKOUO.
3.	Моделирование прогрева конструкций, вариантов и толщин огнезащиты при различных режимах огневого воздействия / А. Н. Гаращенко, А. А. Кульков, В. П. Рудзинский, Г. В. Кузнецов // Материалы XXI Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2019) : Материалы конференции, Алушта, 24–31 мая 2019 года. – Алушта: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2019. – С. 250-252. – EDN IFOKRD.
Публикации официального оппонента по теме диссертации представленных в изданиях, входящих в SCOPUS	
4.	Antonov, D. V. Mathematical modeling of heat transfer in a droplet of coal-water fuel leading to its fragmentation / D. V. Antonov, G. V. Kuznetsov, P. A. Strizhak // Applied

	Thermal Engineering. – 2022. – Vol. 212. – P. 118628. – DOI 10.1016/j.applthermaleng.2022.118628. – EDN ZOUZUX.
5.	Thermal regime of the local working zone in the industrial premises under radiant heating conditions / G. V. Kuznetsov , V. I. Maksimov, T. A. Nagornova, A. V. Vyatkin // Journal of Physics: Conference Series : 6, Sevastopol, 22–29 августа 2021 года. – Sevastopol, 2021. – P. 012124. – DOI 10.1088/1742-6596/2057/1/012124. – EDN AYUYGH.

Официальный оппонент

Кузнецов Г.В.

«12» февраля 2024 г.

Подпись Г. В. Кузнецова удостоверяю

Ученый секретарь Ученого совета ТПУ



Кулинич Е.А.