## СПИСОК

## опубликованных научных работ официального оппонента Селивановой Зои Михайловны

n/n	Наименование работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1.	Принятие решений в информационно-измерительной системе при контроле качества материалов в условиях неопределенности.	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2025. Т. 31. № 1.	6-15	Скоморохов К.В.
2.	Алгоритм формирования баз знаний в интеллектуальных измерительных системах теплофизических свойств объектов	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2024. Т. 30. № 3.	388-398	Скоморохов К.В.
3.	Метод и алгоритм определения теплопроводности материалов при неопределенных условиях	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2023. Т. 29. № 4.	541-553	Скоморохов К.В.
4.	Оперативный неразрушающий контроль теплопроводности материалов в строительной промышленности	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2022. Т. 78. № 3. С. 85-92.	85-92	Скоморохов К.В.
5.	Информационная и математические модели для прогнозирования надежности интеллектуальной информационно-	Надежность и качество сложных систем. — 2022. — № 2 (38). DOI: 10.21685/2307-4205-2022-2-7	61-69	К.В.Скоморохо

	измерительной системы теплофизических свойств материалов			
6.	Modeling measurement situation in intelligent information and measurement system to determine thermo- physical properties of materials	Journal of physics: conference series. — 2021. — T. 1901 (1). — p. 012023. DOI: 10.1088/1742- 6596/1901/1/012023	012023	K.V. Skomorokhov, M.P. Belyaev, L.G. Varepo, I.V. Nagornova
7.	Идентификация измерительной ситуации при определении теплофизических свойств твердых материалов в условиях неопределенности	Вестник тамбовского государственного технического университета. — 2021. Т.27 — №4. DOI:10.17277/vestnik.2021.04.pp .516-527	516-527	К.В.Скоморохо
8.	Интеллектуальная информационно- измерительная система дистанционного контроля теплофизических свойств теплоизоляционных материалов в условиях воздействия дестабилизирующих факторов	Вестник тамбовского государственного технического университета. — 2020. — Т.26 (1). DOI: 10.17277/vestnik.2020.01.pp.006-019	6-19	Д.С.Куренков

9.	Алгоритмы классификации и распознавания образов исследуемых материалов в интеллектуальной информационно-измерительной системе	Южно-сибирский научный вестник. – 2020. – № 2 (30).	107-112	Д.Ю. Муромцев, Д.С. Куренков, В.И. Павлов, П.С. Беляев, О.В.Трапезнико ва
10.	Simulation of the thermophysical experiment with remote control to determine the quality properties of the object	Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1553(1), 012026 IOP Publishing	012026	D. S. Kurenkov, T. A. Hoang

Официальный оппонент

Offer

3.М. Селиванова

Подпись доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Селивановой Зои Михайловны заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУВО «Тамбовский государственный технический университет», к.т.н. доцент

Г.В.Мозгова