

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторской диссертации Еремина Антона Владимировича на тему «Методология моделирования тепломассопереноса, упругих колебаний и электромагнитных волн с учетом пространственно – временной нелокальности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

№ п/п	ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	ГОД РОЖДЕНИЯ, ГРАЖДАНСТВО	МЕСТО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ С УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА, ГОРОДА, ДОЛЖНОСТИ	УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ И, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (КАФЕДРЕ)	ШИФР И ОТРАСЛЬ НАУКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СОВЕТЕ	Основные работы за последние 5 лет (2015-2020)
	Кирсанов Юрий Анатольевич	1940 РФ	ФГБУН ФИЦ «Казанский научный центр РАН», 420111, Российская Федерация, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31, ведущий научный сотрудник лаборатории «Теплофизика и волновые технологии», Тел. 8 987 423-31-16 E-mail: kirsanov-yury@mail.ru	Ученая степень: Доктор технических наук. Диплом доктора наук ДК №025608 от 8 апреля 2005 г. Диссертация защищена по специальности: 01.04.14– Теплофизика и теоретическая теплотехника	Ученое звание: Доцент по кафедре физика. Аттестат доцента ДЦ №026406 от 4 апреля 1979 г.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Кирсанов Ю.А., Кирсанов А.Ю.</i> Описание кратковременного процесса уравнением теплопроводности с дробными производными // Труды Академ-энерго. 2020. № 3. С. 7-19. 2. <i>Kirsanov Yu. A. , Makarushkin D. V. , Kirsanov A. Yu.</i> The influence of the period switching frequency on the heat exchange of a regenerative air heater. Thermophysics and Aeromechanics. July 2019, Volume 26, Issue 4, pp 499–508. 3. <i>Kirsanov Yu.A., Kirsanov A.Yu., Yudakhin A.E.</i> Method of Measuring Thermal Relaxation in the Solid State // High Temperature, 2018, Vol. 56, No. 3. Pp. 425-432. 4. <i>Кирсанов Ю.А., Макарушкин Д.В., Кирсанов А.Ю.</i> Влияние частоты переключения периодов на теплоотдачу насадки регенеративного воздухоподогревателя // ИВУЗ Проблемы энергетики. 2018. Т. 20. № 7-8. С. 35-46. 5. <i>Кирсанов Ю.А., Кирсанов А.Ю.,</i>

Юдахин А.Е. Измерение времени тепловой релаксации и демпфирования температуры в твердом теле // Теплофизика высоких температур. 2017. Т. 55. № 1. С. 122-128.

6. Кирсанов Ю.А. Влияние тепловой релаксации и термического демпфирования на переходные процессы при циклических граничных условиях // Теплофизика высоких температур. 2017. Т. 55. № 4. С. 549-555.

7. Кирсанов Ю.А., Юдахин А.Е., Кирсанов А.Ю. Тепловые процессы в насадке регенеративного воздухоподогревателя с учетом тепловой релаксации и термического демпфирования // Труды Академэнерго. 2017. № 1. С. 7-15.

8. Кирсанов Ю.А., Юдахин А.Е., Макарушкин Д.В. О начальных условиях гиперболической краевой задачи теплопроводности с циклическими граничными условиями // Труды Академэнерго. 2016. № 3. С. 87-99.

9. Кирсанов Ю.А., Кирсанов А.Ю. Об измерении времени тепловой релаксации твердого тела // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2015. № 1. С. 113-122.

10. Кирсанов Ю.А., Юдахин А.Е. Переходные термические процессы в твердом теле // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2015. № 6. С. 45-51.

Ведущий научный сотрудник ФИЦ «Казанский научный центр РАН», д.т.н., доцент

Подпись Кирсанова Ю.А. удостоверяю

Главный учёный секретарь ФИЦ КазНЦ РАН



Ю.А. Кирсанов

С.А. Зиганшина