

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Навасардяна Ашота Александровича «Электромагнитный кристаллизатор кремния для получения слитков цилиндрической формы», представленной к защите по специальности 05.09.10.-Электротехнология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	КУВАЛДИН Александр Борисович	1935 РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» г. Москва, профессор, кафедра «Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий»	Доктор технических наук, профессор 05.09.10	<p>1. Лепешкина А.Р., Кувалдин А.Б., Вербанов И.С., Ремизова А.Е., Фетисов М.В., Картавцева А.С. Методика исследований элементов теплообменников с использованием индукционного нагрева. // Промышленная энергетика. 2020. № 12. С. 17-21.</p> <p>2. Кувалдин А.Б., Федин М.А., Кулешов А.О., Ахметьянов С.В., Кондрашов С.С. Разработка уточненной методики расчета и системы регулирования мощности для индукционных тигельных печей средней частоты с проводящим ферромагнитным тиглем. // Промышленная энергетика. 2021. № 9. С. 2-11.</p> <p>3. Кувалдин А.Б., Лепешкин А.Р., Ильинская О.И., Федин М.А., Кулешов А.О. Моделирование теплового состояния деталей с керамическими покрытиями в высокочастотном электромагнитном поле // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т. 85. № 12. С. 1821-1824.</p> <p>4. Лепешкин А.Р., Кувалдин А.Б., Ильинская О.И., Федин М.А., Кулешов А.О. Моделирование неагрева вращающихся дисков в электромагнитном поле с использованием постоянных магнитов. // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т. 85. № 11. С. 1532-1534.</p> <p>5. Птицына Е.В., Кувалдин А.Б., Птицын</p>

					<p>Д.В.Характеристики обрабатываемых изделий при питании инфракрасных и газоразрядных излучателей током сложной формы.// Вопросы электротехнологии. 2022. № 1 (34). С. 5-12.</p> <p>6. Птицына Е.В., Птицын Д.В., Кувалдин А.Б.Экспериментальные исследования характеристик излучательных электротехнологических установок с питанием током сложной формы. // Промышленная энергетика. 2022. № 5. С. 15-21.</p>
--	--	--	--	--	---