

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Васильева Ивана Владимировича «Совершенствование индукционного нагревательного комплекса для термообработки вязких жидкостей», 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 (3-4 работы за последние 5 лет)
1	2	3	4	5	6
1	Конесев Сергей Геннадьевич	1964 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ), г. Уфа, доцент кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий»	Кандидат технических наук, 05.09.10	1. Конесев С.Г., Хлюпин П.А. Разработка алгоритма инженерного расчета индукционной нагревательной системы нефтепроводов// Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 242. 2. Конесев С.Г., Хлюпин П.А. Разработка алгоритма эффективного теплового воздействия индукционной нагревательной системы для нефтепроводов при перекачке вязкой нефти // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 249. 3. Конесев С.Г., Кондратьев Э.Ю., Хазиева Р.Т., Конев А.А. Исследование эффективности работы индукторов// В сборнике: Завалишинские чтения'17 Сборник докладов. 2017. С. 181-185. 4. Конесев С.Г., Галлямов Д.Р. Расчет энергетических затрат на нефтяном месторождении от применения электротермического обогрева// в Сб.: Повышение надежности и энергоэффективности электротехнических систем и комплексов межвузовский сборник научных трудов (с международным участием). Уфа, 2018. С. 294-297.

К.Т.Н.

С.Г. Конесев