

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Медведевой Екатерины Михайловны

на тему «Совершенствование технологического процесса производства арматурных канатов на основе оценки НДС проволоки методами компьютерного моделирования»

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество оппонента	День, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
1	Трофимов Виктор Николаевич	18.07.1956 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кафедра динамики и прочности машин, профессор. 8-912-482-34-70	Доктор технических наук, доцент, 05.03.05 - Технологии и машины обработки давлением	1. Trofimov, V.N. Calibration of X-Ray diffraction instruments for residual-stress measurement / V.N. Trofimov , V. V. Karmanov, A. A. Shiryaev, S. N. Zvonov // Russian Engineering Research. - 2019. - Vol. 39. - № 3. - Pp. 276-278. 2. Келлер, И. Э. К вопросу о реконструкции остаточных напряжений и деформаций пластины после дробеструйной обработки / И. Э. Келлер, В.Н. Трофимов , А.В. Владыкин, В.В. Плюснин и др. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: физико-математические науки. - 2018. - Том 22. - № 1. С. 40-64. 3. Trofimov, V.N. Influence of the position of the collimator of an x-ray diffractometer on the value of measured residual stresses /

				<p>V.N. Trofimov, A. A. Shiryaev, V. V. Karmanov // AIP Conference Proceedings. - 2018. – Т. 2053. - Article № 040097. - P. 4.</p> <p>4. Трофимов, В.Н. Способ калибровки приборов для измерения остаточных напряжений методом рентгеновской дифрактометрии / В.Н. Трофимов, В.В. Карманов, А.А. Ширяев, С.Н. Звонов // СТИН. - 2018. - № 10. - С. 37-40.</p> <p>5. Александрова, О. Ю. Влияние режимов механической обработки стали 38ХНЗМФА на величину остаточных напряжений / О. Ю. Александрова, А. А. Ширяев, А. В. Снегирева, В. Н. Трофимов, В. В. Карманов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. - 2018. - Т. 20. - № 1. - С. 27-33.</p>
--	--	--	--	--