

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации Сайтгараева Альберта Ахметгареевича на тему «Совершенствование технологических режимов производства электротехнической изотропной стали с особонизким содержанием углерода и серы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Аникеев Андрей Николаевич	14.09.1984 г., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), доцент кафедры «Техника и технологии производства материалов», заместитель директора филиала в г. Златоусте, +7 951 791-80-70	Кандидат технических наук, доцент, 05.16.02 - Металлургия черных, цветных и редких металлов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Anikeev, A.</b> Analysis of Various Aspects in Metals Creation with Given Microheterogeneity Degree / A. Anikeev, I. Chumanov, V. Sedukhin // Lecture Notes in Electrical Engineering. – 2023. – Vol. 986. – Pp. 147-156.</li> <li>2. <b>Аникеев, А.Н.</b> Обратный инжиниринг детали компрессора / А.Н. Аникеев, В.В. Седухин, Д.Р. Сосин // Наука ЮУрГУ. Секции технических наук. Материалы 75-й научной конференции. – 2023. – С. 477-480</li> <li>3. Chumanov, I.V. Adding Tungsten Semicarbide to 08Kh18N10T Corrosion-Resistant Steel and Its Effect on the Mechanical Properties / I.V. Chumanov, <b>A.N. Anikeev</b>, V.V. Sedukhin // Steel. – 2022. – № 2. – Pp. 129-133.</li> <li>4. Чуманов, И.В. О введении карбида вольфрама W<sub>2</sub>C в коррозионностойкую сталь марки 08X18H10T и его влияния на механические свойства / И.В. Чуманов, <b>А.Н. Аникеев</b>, В.В. Седухин // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2022. – Том 65. – № 2. – С. 79-84.</li> <li>5. <b>Anikeev, A.N.</b> Calculation of Cutting Conditions, Including the Estimation of the Machinability of Experimental Samples of Centrifugally Cast Precipitation-Hardened Metallic Materials / A.N. Anikeev // Russian Metallurgy (Metally). – 2021. – № 12. – Pp. 1517-1523.</li> <li>6. <b>Anikeev, A.N.</b> Modeling the distribution of polydisperse particles over a cross section in cast cylindrical metal blanks in order to impart new functional properties / A.N. Anikeev // AIP Conference Proceedings. – 2021. – Vol. 2402.</li> </ol>