

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Байгузина Марселя Раисовича

на тему «Повышение эффективности работы металлургических гильотинных ножниц на основе развития методики их расчета»

№ 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	Чиченев Николай Алексеевич	23.07.1936 Россия	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования, 8 (495) 230-27-07	Доктор технических наук, профессор, 05.16.05	<ol style="list-style-type: none">1. Исследование изменения температуры прессового инструмента при обработке лазером / Н. А. Чиченев, С. М. Горбатюк, К. Н. Соломонов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2024. – Т. 67, № 2. – С. 155-160. – DOI 10.17073/0368-0797-2024-2-155-160. – EDN ABEFAP.2. Определение параметров ступенчатой гибки тонколистового металла / Н. А. Чиченев, А. О. Карфидов, М. В. Васильев, О. Н. Чиченева // Черные металлы. – 2024. – № 1. – С. 17-20. – DOI 10.17580/chm.2024.01.03. – EDN UKEYYY.3. Influence of Laser Radiation on the Depth of Hardened Layer of Tool Steel Cutting Dies / N. A. Chichenev, S. M. Gorbatyuk, A. O. Karfidov [et al.] // Metallurgist. – 2023. – Vol. 67, No. 7-8. – P. 1038-1042. – DOI 10.1007/s11015-023-01594-1. – EDN THKENT.4. Нефедов, А. В. Повышение производительности конусной дробилки КМД-2200 ПАО «Гайский ГОК» / А. В. Нефедов, Р. А. Самылин, Н. А. Чиченев // Сталь. – 2023. – № 4. – С. 28-31. – EDN UMCCMY.5. Ступенчатая гибка листового металла при изготовлении тонкостенных корпусных деталей / А. О. Карфидов, Н. А. Чиченев, М. В. Васильев, О. Н.

					<p>Чиченева // Сталь. – 2023. – № 7. – С. 23-25. – EDN PQSOHE.</p> <p>6. Влияние частоты штамповки на температурные условия работы отрезных ножей пресс-автомата / Н. А. Чиченев, А. О. Карфидов, М. В. Васильев, О. Н. Чиченева // Черные металлы. – 2023. – № 3. – С. 36-40. – DOI 10.17580/chm.2023.03.06. – EDN FMFWHM.</p> <p>7. Influence of Laser Radiation on the Depth of Hardened Layer of Tool Steel Cutting Dies / N. A. Chichenev, S. M. Gorbatyuk, A. O. Karfidov [et al.] // Metallurgist. – 2023. – Vol. 67, No. 7-8. – P. 1038-1042. – DOI 10.1007/s11015-023-01594-1. – EDN THKENT.</p> <p>8. Богавлев, М. А. Модернизация привода вертикальной молотковой дробилки ВМД-105 в АО «Оренбургские минералы» / М. А. Богавлев, А. В. Нефедов, Н. А. Чиченев // Горный журнал. – 2022. – № 12. – С. 45-48. – DOI 10.17580/gzh.2022.12.08. – EDN TUEMVS.</p> <p>9. Прототипирование технологии пошаговой гибки тонкостенных корпусов / М. В. Васильев, А. О. Карфидов, М. Д. Свиначев, Н. А. Чиченев // Сталь. – 2022. – № 7. – С. 27-29. – EDN CYPNTN.</p> <p>10. Махкамбаев, С. Б. Разработка гидравлического привода зажима рамного фильтр-пресса кадмиевого цеха АО «АГМК» / С. Б. Махкамбаев, Н. А. Чиченев // Горный журнал. – 2021. – № 8. – С. 48-51. – DOI 10.17580/gzh.2021.08.09. – EDN KCHNBY.</p>
--	--	--	--	--	--