Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Немчинова Нина Владимировна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по	05.16.02 - Металлургия черных, цветных и
которой оппонентом защищена	редких металлов
диссертация	
Ученое звание	Профессор
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Иркутский национальный
	исследовательский технический
	университет»
Адрес, телефон, электронная	664074, Иркутская область, г. Иркутск,
почта	ул. Лермонтова 83.
	Телефон: 8 (3952) 405-116
	E-mail: ninavn@yandex.ru
	https://www.istu.edu
Должность, структурное	Заведующая кафедрой «Металлургия
подразделение	цветных металлов»
Основные публикации	1. Study of the thickening and filtration of
официального оппонента по	sulphide flotation tailings / Rylov K.A.,
теме диссертации в	Tyutrin A.A., Nemchinova N.V.,
рецензируемых научных	Burdonov A.E.// Obogashchenie Rud. – 2024. –
изданиях за последние 5 лет	№6. – Р. 47–53. (ВАК № 2030 ред.
	09.12.2024, Scopus)
	2. Немчинова Н.В. , Тютрин А.А.,
	Зайцева А.А. Гидрометаллургическое
	рафинирование металлургического кремния
	// Известия высших учебных заведений.
	Черная Металлургия. – 2023. – Т. 66. – №. 2.
	- C. 215-221. (ВАК-МБД (Scopus, Springer)
	№ 295 ред. 30.12.2022)
	3. Nemchinova N.V. , Barauskas A.E.,
	Tyutrin A.A., Vologin V.S. Processing finely
	dispersed technogenic raw materials for
	aluminum production in order to extract
	valuable components // Russian Journal of Non-
	Ferrous Metals. – 2021. – Vol. 62. – P. 659-667.
	(BAK-MБД (Scopus, Springer, WoS (SCIE)
	№ 253 ред. 31.03.2021)
	4. Recovery of gold from refractory sulphide
	concentrates by means of pressure oxidation
	and thiocyanate leaching / Epiforov A.V.,

- Kozlov A.A., Nabiulin R.N., **Nemchinova N.V**. // Tsvetnye Metally. 2021. №11. Р. 9–16. (**ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) № 1085 ред.** 22.10.2021)
- 5. **Nemchinova N.V.** Hydrometallurgical processing of spent carbon lining to extract valuable components for cryolite production // Solid State Phenomena. 2021. Vol. 316. P. 667-672. (Scopus)
- A.B., 6. Епифоров Козлов A.A.. Немчинова Н.В., Селезнев А.Н. Угольносорбционное извлечение золота сернокислых атмосферного растворов выщелачивания золотомедного флотоконцентрата, содержащих тиоцианатион // Цветные металлы. – 2020. – №. 1. – С. 38. (ВАК-МБД (СА(рt), Scopus) №981 ред. 28.02.2020)
- 7. Бараускас А.Э., Немчинова Н.В. Гидрометаллургическая переработка мелкодисперсного фторуглеродсодержащего техногенного сырья производства первичного алюминия // iPolytech Journal. 2020. Т. 24, № 6 (155). С. 1311-1323. (ВАК № 334 ред. 25.12.2020)