

Сведения об официальном оппоненте (3)

Фамилия, имя, отчество	Немчинова Нина Владимировна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.02 - Metallurgy of black, colored and rare metals
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	ул. Лермонтова, д. 83, Иркутск, 664074 8 (3952) 40-51-16 ninavn@istu.edu.
Должность	Заведующая кафедрой Metallurgy of colored metals
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет.	
1. Немчинова, Н.В. Оптимизация кинетических исследований в металлургии / Н.В. Немчинова, А.А. Яковлева // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 9. С. 119–129. DOI: 10.21285/1814-3520-2016-9-119-129	
2. Немчинова Н. В. Аналитические методы исследования образцов отработанной футеровки алюминиевого электролизера /Сомов В.В., Немчинова Н. В., Корепина Н.А. //Журнал СФУ. Техника и технология. 2017 №5. С. 607-620. DOI: 10.17516/1999-494X-2017-10-5-607-620	
3. Ржечицкий, Э.П. Разработка технологии переработки теплоизоляционной части отработанной футеровки алюминиевых электролизеров / Э.П. Ржечицкий, А.А. Петровский, Н.В. Немчинова, А.А. Иванов // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2017. - № 9. - С. 201-209. DOI: 10.21285/1814-3520-2017-9-201- 209	
4. Немчинова Н.В. Исследование влияния формы рабочего пространства на МГД–параметры работы электролизера производства алюминия / Немчинова Н.В., Радионов Е.Ю., Сомов В.В. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2019; 23(1):169–178. DOI: 10.21285/1814-3520-2019-1-169-178.	
5. Ермолаев М.А. Строение криолит-глиноземных расплавов и механизм анодного и катодного процессов при электролитическом получении алюминия / Ермолаев М.А., Немчинова Н.В. // Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: мат-лы 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск. 21-22 апр. 2016 г.). – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2016. – С. 22-24.	
6. Пингин, В.В. Перспективы модернизации ошиновки электролизера С-8БМ (С-8Б) / В.В. Пингин, Я.А. Третьяков, Е.Ю. Радионов, Н.В. Немчинова // Цветные металлы. – 2016. - №3. – С.35-41	
7. Радионов, Е.Ю. Моделирование магнитогидродинамических процессов в электролизерах при получении первичного алюминия / Радионов, Е.Ю., Немчинова, Н.В., Третьяков, Я.А.// Вестник ИрГТУ. – 2015. – №7 (102). – С.112-120.	