

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 - Metallургия черных, цветных и редких металлов
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 Metallургии цветных металлов
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.	