

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Козенко Алены Эдуардовны

«Переработка фторсодержащего техногенного сырья алюминиевого производства с целью получения криолита»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Немчинова Нина Владимировна	27 октября 1966 г., Россия. Адрес: 664007, Иркутская обл., Иркутск, ул. Декабрьских Со- бытий, д. 31, кв. 62, тел: +79027673811	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследо- вательский технический университет» 664074, г. Иркутск, ул. Дермونتова 83, тел/факс 8 (3952) 405- 100, 405-009, e-mail: info@istu.edu, Заведующая кафедрой металлургии цветных металлов, раб. тел. 8(3952) 40-51- 16, сот. тел.: +79027673811, эл. почта: ninavn@yandex.ru, ninavn@istu.edu	Доктор техн.наук. Специаль- ность (05.16.02 – Металлургия черных, цвет- ных и редких металлов), профессор по кафедре ме- таллургии цветных металлов	1. Сомов, В.В. Математическое моделирование процесса гидрометаллургической переработки демонтированной угольной флуоревки алюминиевых электролизеров / В.В. Сомов, Н.В. Немчинова, В.А. Бычинский // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2019. – Т. 23. – № 4. – С. 829–843. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2019-4-829-843 2. Немчинова, N.V. Determination of optimal fluoride leaching parameters from the coal part of the waste lining of dismantled electrolytic cells for aluminum production / N.V. Nemchinova, A.A. Tyutin, V.V. Somov // Journal of Mining Institute. – 2019. – Vol. 239. – P. 544–549. https://doi.org/10.31897/JMI.2019.5.544 3. Немчинова, Н.В. Анализ химического состава техногенных материалов производства первичного алюминия для поиска рациональных методов их переработки / Н.В. Немчинова, А.А. Тютрин, А.Э. Барууска // Цветные металлы. – 2019. – № 12. – С. 22–29. https://doi.org/10.17580/tsm.2019.12.03 4. Баруускас, А.Э. Гидрометаллургическая переработ-

				<p>ка мелкодисперсного фторуглеродсодержащего технологического сырья производства первичного алюминия / А.Э. Баранускас, Н.В. Немчинова // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2020. – № 6. – С. 1311–1323. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2020-6-1311-1323</p> <p>5. Nemchinova, N.V. Hydrometallurgical Processing of Spent Carbon Lining to Extract Valuable Components for Cryolite Production/ N.V. Nemchinova // Solid State Phenomena. – 2021. – Vol. 316. – P. 667–672. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.316.667</p> <p>6. Nemchinova, N.V. Processing of finely dispersed technogenic raw materials for aluminum production in order to extract valuable components / N.V. Nemchinova, A.E. Barauskas, A.A. Tyutin, V.S. Vologin // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2021. – Vol. 62. – Issue 6. – P. 659–667. https://doi.org/10.3103/S1067821221060158</p> <p>7. Nemchinova, N.V. Choosing the Reagent to Leach Fluorine From Spent Pot Lining of Aluminum Electrolysis Cells / N.V. Nemchinova, A.N. Baranov, A.E. Barauskas // Materials Science Forum. – 2022. – Vol. 1052. – P. 488–492. https://doi.org/10.4028/p-3ss26h</p>
--	--	--	--	---

Зам. Председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Б.Б. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного

Н.В. Вульх

совета, к.т.н., доцент

