

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Корняков Михаил Викторович
Должность руководителя организации	Ректор ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Почтовый адрес	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Телефон	8 (3952)405-100
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.istu.edu
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nemchinova, N. V. Kinetic Evaluation of the Possibility of Aluminum and Magnesium Recovery from Aqueous Solutions of Their Salts as an Alternative to the Electrolysis of Melts / N. V. Nemchinova, A. A. Yakovleva // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2019. – Vol. 60. – No 6. – P. 617-623. – DOI: 10.3103/S1067821219060142. (Scopus) 2. Радионов, Е. Ю. Влияние положения анодной рамы на магнитогидродинамические параметры электролизера С-8БМЭ / Е. Ю. Радионов, Я. А. Третьяков, Н. В. Немчинова // Технология металлов. – 2018. – № 4. – С. 31-38. (ВАК) 3. Современная ресурсосберегающая технология получения анодной массы в металлургическом производстве / О. И. Дошлов, К. И. Чижик, И. О. Дошлов [и др.] // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22. – № 7(138). – С. 181-192. – DOI: 10.21285/1814-3520-2018-7-181-192. (ВАК) 4. Doshlov, I. O. Application of the modified heavy dye pyrolysis resin as a binding component for the production of anode mass in

the production of aluminum / I. O. Doshlov, V. V. Kondratev, N. A. Goryashin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Moscow, 10 марта 2020 года. – Moscow, 2020. – P. 012030. – DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012030. (Scopus)

5. Numerical simulation of the preparation of a compounded oil pitch with reduced carcinogenic activity / A. D. Kolosov, V. O. Gorovoy, V. V. Kondratev, O. I. Doshlov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Moscow, 10 марта 2020 года. – Moscow, 2020. – P. 012094. – DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012094. (Scopus)

6. Doshlov, I. O. Comparative analysis of petroleum and coal pitches using ^1H and ^{13}C NMR spectroscopy / I. O. Doshlov, I. A. Ushakov // Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. – 2019. – Vol. 9. – No 2(29). – P. 313-319. – DOI: 10.21285/2227-2925-2019-9-2-313-319 (ВАК, Web of Science)

7. Немчинова, Н. В. Исследование влияния формы рабочего пространства на МГД-параметры работы электролизера при производстве алюминия / Н. В. Немчинова, Е. Ю. Радионов, В. В. Сомов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2019. – Т. 23. – № 1(144). – С. 169-178. – DOI: 10.21285/1814-3520-2019-1-169-178. (ВАК)

8. Тютрин, А. А. Изучение влияния параметров процесса электролиза на основные технико-экономические показатели работы ванн ОА-300М / А. А. Тютрин, Н. В. Немчинова, А. А. Володькина // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2020. – Т. 24. – № 4(153). – С. 906-918. – DOI: 10.21285/1814-3520-2020-4-906-918. (ВАК)

9. Бегунов А.И. Технологии получения легких металлов: монография. Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2017 223 с.