

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Пироженко Кирилла Юрьевича
на тему «Сорбционное извлечение скандия из возвратных растворов
скважинного подземного выщелачивания урана»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.16.02 — «Металлургия черных, цветных и редких
металлов»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМЕТ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49
Веб-сайт	http://www.imet.ac.ru
Телефон	+7 (499) 135-2060
Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Travkin V.F., Palant A.A. Liquid extraction of rhenium(VII) and molybdenum(VI) with trialkylphosphine oxide from acidic solution // Russian metallurgy (Metally) .— 2012.— Т. 2012.— № 1.— С. 45-47.
2	D'yachenko V.T., Bryukvin V.A., Tsybin O.I. Effect of the trivalent iron content in a pyrrhotine concentrate on the reaction mechanism of its sulfuric acid leaching // Russian metallurgy (Metally) .— № 1.— 2012 С. 33-38.
3	Денисова Л.Т., Каргин Ю.Ф., Белоусова Н.В., Денисов В.М. Ортованадаты редкоземельных металлов (Обзор). Часть 1 // Материаловедение.— № 8 .— 2014.— С. 18-24.
4	Палант А.А., Брюквин В.А., Палант С.В. Экстракционная очистка вольфраматных растворов от молибдена // Цветные металлы.— № 10.— 2012.— С. 84-86.
5	Palant A.A., Bryukvin V.A., Levin A.M., Levchuk O.M. Combined Electrochemical processing of the wastes of nickel superalloys containing rhenium, tungsten, tantalum, niobium and other precious metals // Russian metallurgy (Metally) .— № 1.— 2014.— С. 20-22.
6	Дьяченко В.Т., Манцевич М.И., Брюквин В.А., Цыбин О.И. Комбинированная технология переработки вкрапленных медно-никелевых руд // Цветные металлы.— № 2 (866) .— 2015.— С. 25-28.
7	Палант А.А., Левчук О.М., Брюквин В.А. Сорбционное извлечение ионов платины из промышленных кислых растворов, содержащих повышенные количества железа // Цветные металлы.— № 5.— 2012.— С. 73-74.

8	Палант А.А., Брюквин В.А., Левин А.М., Левчук О.М. Комплексная электрохимическая технология переработки отходов жаропрочных никелевых сплавов, содержащих рений, фольфрам, тантал ниобий и другие ценные металлы // Металлы.— 2014.— № 1.— С. 25-27.
9	Левин А.М., Брюквин В.А. Об использовании обратноосмотической установки для утилизации никель-кобальтовых промышленных стоков и промывных вод // Цветные металлы.— № 12.— 2010.— С. 32-33.
10	Левчук О.М., Палант А.А., Брюквин В.А., Левин А.М., Цыбин О.И. Электрохимическая переработка отходов редких тугоплавких металлов под действием переменного тока // Цветные металлы.— № 5.— 2011.— С. 29-35.

Ученый секретарь

К.Т.Н.

«



2016 г.

Фомина О.Н.