

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 047.003.02, созданный на базе Института химии им. В.И. Никитина
Академии наук Республики Таджикистан

Сведения об официальном оппоненте докторской диссертации наук **МИРСАИДОВА ИЛХОМА
УЛЬМАСОВИЧА: «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ
УРАНОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ИЗ МЕСТНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ ТАДЖИКИСТАН»**

Ф.И.О. Медведев Александр Сергеевич

Отрасль науки - 06.16.02

Ученое звание - профессор

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента - НИТУ МИСиС
(Национальный исследовательский технологический университет Московский институт стали и сплавов)

Ученая степень - доктор технических наук

Должность: инженер 1 категории.

Почтовый индекс, 105554, Москва, 9-я Парковая ул.б, корп.1, кв. 43, Телефон (+7) 495 4655919

Электронная почта: medvedev@splav.dol.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

- Медведев А.С. Выщелачивание и способы его интенсификации. М.: МИСиС, 2005, 240 с.

- Медведев А.С, Богатырева Е.В. Теория гидрометаллургических процессов. Теория и практика гидрометаллургических процессов, лежащих в основе производства цветных и редких металлов. М.:Издательский Дом МИСиС, 2009, 347)

1. A. S. Medvedev, P.V. Aleksandrov, B.Z. Razykov, A.O.Rodionov, O.V. Sannikova. Prospects for involvement of low-grade molybdenum and tungsten concentrates in metallurgical processing / Metallurgist. Volume 57, Issue 3 (2013), Page 261-267. DOI - 10.1007/s1 1015-013-9722-0.

2. Александров П.В., Медведев А.С. Способ переработки низкосортных молибденитовых концентратов. Патент РФ RU 2477328 С1. Заявка на патент № 2012101972 от 23.01.2012. Решение о выдаче патента от 16.11.2012. Опубликовано 10.03.2013.

3. Александров П.В., Медведев А.С, Кадиров А.А., Имидеев В.А. Переработка молибденитовых концентратов с использованием окислительно-хлорирующего обжига / Известия вузов. Цветная металлургия. 2014, №1, с. 12-16.

4. Имидеев В.А., Александров П.В., Медведев А.С., Баженова О.В., Ханапиева А.Р. Переработка сульфидных никелевых концентратов с использованием низкотемпературного обжига с хлоридом натрия // Металлург. 2014, №5, с.30-34.

« 29 » 12. 2015 г.

(печать организации)

Подпись
заверяю
начальник отдела
кадров НИТУ «МИСиС»
Криволапова О.Н.
29 / 12 / 2015 г.
ОТДЕЛ
КАДРОВ

