

Дорандаи Ордени Дустии Халқҳо

АКАДЕМИЯИ ИЛМҲОИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ ИЛМИИ
МАРКАЗИ ТАҲҚИҚОТИ
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ ИННОВАТСИОНӢ



Ордена Дружбы Народов

АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

7 34063 ш. Душанбе, кӯч. Айни 299/3, тел: (9237)2 25-80-91. E-mail: innovation.an@mail.ru

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кадилова Абдурашида Абдурахимовича на тему “Физико-химические основы технологии переработки молибденитовых руд месторождения “Южный Янгикан”(Таджикистан), представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **05.16.02 – «Металлургия чёрных, цветных и редких металлов»**

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное научное учреждение центр исследований инновационных технологий при АН РТ (ГНУ ЦИИТ АН РТ)
2	Место нахождения	г. Душанбе, ул. Айни 299/3
	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	734063, г. Душанбе, ул. Айни, 299/3, Тел: 225-80-91, Email: innovation.an@mail.ru
3	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Нарзиев Б.Ш.. Потенциодинамическое исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава АМг0.2, легированного скандием, иттрием и лантаном в среде электролита NaCl. Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2018, Т. 20, № 1, 201, - С. 30-36. 2. Пулотов П.Р., Норова М.Т., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н.. Исследование влияние скандия и лантана на электрохимическую коррозию сплава АМг3/ // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2018. т.61, №3. -С. 265-271. 3. Норова М.Т., Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н. Влияние церия, празеодима и неодима на электрохимические характеристики алюминиевого сплава АМг6 в нейтральной среде NaCl. Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. 2018, Т.16. №2, С. 41-47. 4. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б.. Кинетика окисления сплава АМг0.2 с лантаном, празеодимом и неодимом, в твёрдом состоянии. Известия СПбГТИ(ТУ) №44, 2018, С. 35-39. 5. Пулотов П.Р., Эшов Б.Б.. Окисления промышленного