

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему:
«Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn0.5Al, легированного хромом, марганцем и молибденом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии,
05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, кафедра высокомолекулярных соединений и химической технологии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт, Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон	(+992) 378-80-09-97
Адрес электронной почты	ekarimov@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tnu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Каримов Эрадж Хасанович, ст. преп. кафедры «Высокомолекулярных соединений и химической технологии», кандидат технических наук, 02.00.04 – Физическая химия
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):	
1. Карамбахшов, Х.З. Механизм коррозии, анализ и химическая очистка серии исторических медных монет / Х.З. Карамбахшов, М.Г. Бобомуллоев, З.А. Сафарова, Ш.Р. Самихов, Мухаммад Раби, С.Ш. Сафаров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 2 (42). – С. 46-50.	
2. Каримов, Э.Х. Изучение кинетики и характера влияния ингибитора ВЭТ-1 на протекание коррозионных процессов / Э.Х. Каримов, Р.У. Усманов, М.Б. Каримов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. – Т.60. – № 2. – С. 45-50.	

3. Бобомуродов, О.М. Разработка технологии выщелачивания золота и серебра / О.М. Бобомуродов, З.А. Зинченко, Ш.Р. Самихов // Цветные металлы. – 2015. – № 2 (854). – С. 62-66.
4. Каримов, Э.Х. Влияние ингибитора коррозии ВЭТ на структурообразование поверхности изделия из стали Ст.3 / Э.Х. Каримов, Р.У. Усманов, М.Б. Каримов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2016. – Т.59. – № 3. – С. 102-107.
5. Холов, Х.И. Рентгеноструктурный анализ металлосодержащих руд // Х.И. Холов, А.С. Ниёзов, Ш.Р. Самихов // Вестник Таджикского национального университета. – 2019. – № 1/2. – С. 246-250.
6. Каримова, Ф.О. Исследование кинетики и механизма влияния ВЭТ на протекание электрохимических реакций в солевых и кислотных средах / Ф.О. Каримова, У.Р. Усманов, Э.Х. Каримов // Вестник Таджикского технического университета. – 2015. – № 2 (32). – С. 49-54.
7. Махмудов, Х.А. Изучение кинетики процесса цианирования золота из руды / Х.А. Махмудов, Х.И. Холов, Ш.Р. Самихов // Вестник Таджикского национального университета. – 2016. – № 1/6. – С. 102-108.

Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.