

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Бокиева Лоика Алимовича** на тему «**Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al5Fe10Si с литием, магнием и церием**» представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 02.00.04-Физическая химия (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственного научного учреждения «Центр исследований инновационных технологий» при НАН Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ «ЦИИТ» при НАНТ, в г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734063, г. Душанбе, Республика Таджикистана, ул. Айни 299/3
Веб-сайт	
Телефон	+992-225-80-91
Адрес электронной почты	-innovation.an@mail.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)	<p>1. Наврузов Х.П. Кинетика окисления сплавов системы Pb-Cd в твердом состоянии кислородом газовой фазы / Наврузов Х.П., Ганиев И.Н., Махмадуллозода Х.А., Эшов Б.Б., Муллоева Н.М.// Вестник Технологического университета. 2020. Т.23. №2. - С.59-63.</p> <p>2. Ганиев И.Н., Влияние добавок скандия на температурную зависимость теплоемкости и термодинамических функций алюминиево-магниевого сплавов/И.Н. Ганиев, Норова М.Т., Эшов Б.Б., Иброхимов Н.Ф., Иброхимов С.Ж.// Физика металлов и металловедение. 2020. Т.121. №1. - С.25-31.</p> <p>3. Наврузов Х.П. Теплоемкость и термодинамические функции сплавов системы Pb-Zn / Наврузов Х.П., Ганиев И.Н., Амонullo Х., Эшов Б.Б., Муллоева Н.М.// Вестник Пермского университета. Серия: Химия. 2020. Т.10. №3. - С.257-268</p> <p>4. Худойбердизода С.У. Влияние меди на кинетику окисления свинцово - сурьмяного сплава SSu3, в твердом состоянии / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлоев., Ф.А. Рахимов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук, -2020. -№2/1 (72). -С. 60-65.</p>

