

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА
ИЛМИ ҶУМҲУРИИ
ТОҶИКИСТОН
ДОНИШГОҶИ ДАВЛАТИИ
КУЛОБ БА НОМИ
АБУАБДУЛЛОҶИ РУДАКӢ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
КУЛЯБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АБУАБДУЛЛОХ РУДАКИ

735360, ш. Кулоб, кўч. С. Сафаров, 16
тел.: (+992-833-22) 2-35-06; (+992-833-22) 2-36-26, факс: (+992-33-22) 2-35-06, info@kgu.tj, www.kgu.tj

735360, г. Куляб, ул. С. Сафарова 16

№ 92 от «03» 10 2022 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Абдулакова Аслама Пировича** на тему: **«Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“алдрей”) с оловом, свинцом и висмутом»**, представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.6.17-Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Кулябский государственный университет имени Абуабдуллох Рудаки
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КГУ им. А. Рудаки
Почтовый индекс, адрес организации	735360, г. Куляб, Хатлонская область, проспект С. Сафарова 16
Веб-сайт	www.kgu.tj
Телефон	(+992-33-22) 2-35-06
Адрес электронной почты	E-mail: info@kgu.tj
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)	<ol style="list-style-type: none">Каримов С.К. Некоторые оптические свойства полупроводниковых соединений GaSb. //Материалы 6-й международной конференции «Современные проблемы физики», посвященной 110-летию со дня рождения академика АН РТ С.У. Умарова и 90-летию академика АН РТ А.А. Адхамов. Душанбе, 2018. С. 223-226;Каримов С.К. Некоторые оптические и фотоэлектрические свойства соединений GaSb. //Материалы 6-й Международной конференции «Современные проблемы физики», посвященной 110-летию со дня рождения

