

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Вазирова Назира Шамировича**, на тему:
«Влияние церия, празеодима и неодима на свойства алюминиевого сплава АМгб» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Технологический университет Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУТ
Почтовый индекс, адрес организации	734061, г. Душанбе, ул. Н. Карабаев 63/3
Веб-сайт	www.tut.tj
Телефон	2347988
Адрес электронной почты	rektorat@tut.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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назаров Ш.А., Кинетика окисления сплава $Al+6\%Li$ модифицированного лантаном в твёрдом состоянии/Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., И. Каляри, Бердиев А.Э., Ганиева Н.И.// <i>Металлы</i>.2018г. №1, Москва, С. 34-40. 2. Назаров Ш.А., Влияние празеодима на анодное поведение сплава $Al+6\%Li$, в нейтральной среде/ Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И.// <i>Известия СПбГТИ (технического университета)</i>, 2017г. №38(64), Санкт-Петербург С. 3-7. 3. Назаров Ш.А., Микроструктура и механические свойства сплава $Al+6\%Li$, с редкоземельными металлами/ Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., И. Калляри // <i>Вестник МГТУ им. Носова</i>, 2017г. Т.15 №2, Магнитогорск С.63-68. 4 Амонов И.Т., Влияние свинца на анодное поведение сплава $Al+2,18\%Fe$/ Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т.// <i>Вопросы материаловедения. Научно-технический журнал</i> 2016, №2(86), Санкт – Петербург, С. 147-151. 5. Амонов И.Т., Потенциодинамическое исследование сплава $Al + 2,18\% Fe$, легированного оловом и висмутом/

Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., **Амонов И.Т.**, Норова М.Т.// Известия СПбГТИ (Технического университета), 2016г., №35(61), С. 22-25.

6. **Амонов И.Т.**, Кинетика окисления сплава Al + 2,18% Fe, модифицированного свинцом и висмутом, в твёрдом состоянии / Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., **Амонов И.Т.**, Бердиев А.Т. // Вестник Таджикского технического университета, 2014, №4 (28), С. 69-72.

7. **Ismailova M.A.**, Hygroxul Complexation in the system of Fe (III) - Fe (II) – H₂O – Na(H) ClO₄/ M.M.Rahimova, D.A.Davlatshoeva, E.F. Faizulloev, A.K. Ismatov// American Journal of chemistry and application. 2016 (3)3 LSSN; 2875-3765

Верно
Ректор Технологического
университета Таджикистана

«19» 09 2019 г.



Амонзода И.Т.