

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Одинаева Фатхулло Рахматовича** на тему «**Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Назаров Шухратджон Абдугуломович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук 02.00.04 – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Технологический университет Таджикистан
Занимаемая должность	Начальник отдела международных связей
Почтовый индекс, адрес	nazarovshuhratjon@gmail.com
Телефон	(+992) 93-115-18-88
Адрес электронной почты	nazarovshuhratjon@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <b>Nazarov, Sh.</b> Influence of rare earths addition on the properties of Al-Li alloys / Sh.A. Nazarov, S. Rossi, P. Bison, L. Pezzato, I. Calliari, I. Ganiev // Physics of Metals and Metallography. -2019. -Vol. 120. -No. 4. -P. 402-409.</p> <p><b>Назаров, Ш.А.</b> Влияние добавки редкоземельных элементов на свойства сплавов Al–Li / Ш.А. Назаров, С. Росси, П. Бисон, Л. Пеззато, И. Каллиари, И. Ганиев // Физика металлов и металловедение. -2019. -Т. 120. -№ 4. -С. 433-441.</p> <p>2. <b>Назаров, Ш.А.</b> Кинетика окисления сплава Al+6%Li, модифицированного лантаном в твердом состоянии / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Irene Calliari., А.Э. Бердиев, Н.И. Ганиева // Металлы. -2018. -№1. -С. 34-40.</p> <p><b>Nazarova, Sh.A.</b> Solid-State Oxidation Kinetics of a Lanthanum-Modified Al + 6% Li Alloy / Sh.A. Nazarova, I.N. Ganiev, I. Calliari, A.E. Berdiev, N.I. Ganieva // Russian Metallurgy (Metally). -2018. -No.1. -P. 29-34.</p> <p>3. <b>Назаров, Ш.А.</b> Кинетика окисления сплава Al+6%Li, модифицированного церием / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Н.И. Ганиева // Металлы. -2018. -№.3 -С. 33-38.</p> <p><b>Nazarov, Sh.A.</b> Oxidation Kinetics of an Al–6 wt % Li Alloy Modified by Cerium / Sh.A. Nazarov, I.N. Ganiev, B.B. Eshov, N.I. Ganieva // Russian Metallurgy</p>

(Metally). -2018. -№5. -Р. 453-457.

4. **Назаров, Ш.А.** Влияние празеодима на анодное поведение сплава Al+6%Li, в нейтральной среде / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Н.И. Ганиева // Известия СПбГТИ(ТУ). -2017. -№ 38. -С. 3-7.

5. **Назаров, Ш.А.** Микроструктура и механические свойства сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Н.И. Ганиева, И. Каллиари // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. -2017. -Т. 15. -№ 2. -С. 63-68.

6. **Назаров, Ш.А.** Потенциодинамическое исследование сплава Al+6%Li с иттрием в среде электролита NaCl / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, М.Т. Норова, Н.И. Ганиева, Irene Calliari // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. -2016. -Т.14. -№ 2. -С. 95-100.

7. **Назаров, Ш.А.** Кинетика окисления сплава Al+6%Li, модифицированного иттрием / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Н.И. Ганиева // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. -2016. -№4 (8). -С. 13-19.

8. **Назаров, Ш.А.** Влияние лантана на анодное поведение сплава Al +6 % Li / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, М.Т. Норова, Н.И. Ганиева, Irene Calliari // Обработка сплошных и слоистых материалов. 2016 - № 1 (44). -С. 49-53.

9. **Назаров, Ш.А.** Влияние неодима на анодное поведение сплава Al+6%Li, в нейтральной среде / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Н.И. Ганиева // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2017. -Т. 1. -№.1 (37). -С. 47-53.

«Верно»

Начальник ОК ТУТ



Бухориев Н.