

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Тагирова Айнура Фиргатовича, представившего диссертацию на тему: «Влияние режимов низкотемпературного ионного азотирования на механические характеристики поверхностного слоя сложнопрофильных деталей из сплава ВТ6», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

1	Фамилия, имя, отчество	Агзамов Рашид Денисламович
2	Год рождения, гражданство	1976, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.02.08 – Технология машиностроения
4	Ученое звание	доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», доцент
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», старший научный сотрудник
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<p>1. Influence of hydrogen content on ion nitriding of coarse-grained and ultrafine-grained VT6 titanium alloys / Khusainov Yu.G., Nikolaev A.A., Agzamov R.D., Ramazanov K.N., Tagirov A.F. // Journal of Physics: Conference Series. The proceeding 14th International Conference "Gas Discharge Plasmas and Their Applications". Institute of High-Current Electronics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. 2019. С. 012095.</p> <p>2. Effect of low-temperature ion nitriding on microhardness, roughness and residual stresses in the surface layer of Ti-6Al-4V / Agzamov R.D., Ramazanov K.N., Nikolaev A.A., Tagirov A.F. // Journal of Physics: Conference Series. 2019. Т. 1393. № 1. С. 012066.</p>
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	<p>1. Low-temperature plasma nitriding of titanium alloy Ti-6Al-4V / Agzamov R.D., Ramazanov K.N., Nikolaev A.A., Tagirov A.F. // Materials. Technologies. Design. – 2019. – Т. 1. № 1. – С. 11-16.</p> <p>2. Low-temperature ion nitriding of VT6 titanium alloy with UFG structure / Khusainov Yu.G., Nikolaev A.A., Agzamov R.D., Ramazanov K.N., Esipov R.S. // Journal of Physics: Conference Series. 16th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings. 2019. С. 012023.</p>

3. Повышение эффективности процесса ионного азотирования титанового сплава ВТ6 с крупно- и ультрамелкозернистыми структурами / Хусаинов Ю.Г., Агзамов Р.Д., Николаев А.А., Тагиров А.Ф. // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16. № 1 (181). – С. 29-33.

4. Низкотемпературное ионное азотирование титанового сплава ВТ6 в тлеющем разряде и в несамостоятельном сильноточном дуговом разряде / Тагиров А.Ф., Агзамов Р.Д., Николаев А.А. // Титан. – 2021. – № 3 (72). – С. 41-47.

5. Низкотемпературное ионное азотирование имитатора сектора моноколеса из титанового сплава ВТ6 / Тагиров А.Ф., Агзамов Р.Д., Николаев А.А. // В сборнике: Инновационное и цифровое машиностроение. Материалы Всероссийских научно-технических конференций. Уфа, 2021. С. 29-34.

6. Влияние низкотемпературного поверхностного легирования на механические свойства титановых сплавов / Николаев А.А., Назаров А.Ю., Варданян Э.Л., Агзамов Р.Д., Нагимов Р.Ш. // В сборнике: Быстрозакаленные материалы и покрытия. Материалы XVIII Международной научно-технической конференции. Москва, 2021. С. 152-156.


7. Низкотемпературное ионное азотирование титановых сплавов / Тагиров А.Ф., Агзамов Р.Д. // Materials. Technologies. Design. 2023. Т. 5. № 3 (13). С. 71-78.

8. Исследование низкотемпературного ионного азотирования титанового сплава ВТ6 / Тагиров А.Ф., Агзамов Р.Д. // В сборнике: Кайбышевские чтения. Сборник материалов Третьей Международной школы-конференции молодых ученых. Уфа, 2023. С. 134-135.

9. Проработка возможности применения низкотемпературного ионного азотирования к лопаткам из титанового сплава ВТ6 с целью повышения их эксплуатационных свойств / А.Ф. Тагиров, Р.Д. Агзамов // Быстрозакаленные материалы и покрытия. Материалы XX-й Международной научно-технической конференции, 2023. – 372с.

10. Низкотемпературное ионное азотирование титанового сплава ВТ6 / Тагиров А.Ф., Агзамов Р.Д. // В сборнике: ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА и ТЕХНОЛОГИИ -

		2023. Труды 30-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2023. С. 164-167. 11. Апробация технологии низкотемпературного ионного азотирования имитатора моноколеса из титанового сплава BT6 / Тагиров А.Ф., Агзамов Р.Д., Астанин В.В. // Титан. 2024. № 2 (82). С. 41-45.
7.3	Общее число ссылок на публикации	130
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	1. Пат. №2687616 Российская Федерация. МПК С23С 8/36. Способ низкотемпературного ионного азотирования титановых сплавов с постоянной прокачкой газовой смеси / Рамазанов К.Н., Хусаинов Ю.Г., Николаев А.А., Тагиров А.Ф., Есипов Р.С., Варданян Э.Л., опубл 15.05.2019. 2. Пат. №2717124 Российская Федерация. МПК С23С 8/36. Способ интенсификации процесса низкотемпературного ионного азотирования изделий из титановых сплавов / Рамазанов К.Н., Хусаинов Ю.Г., Николаев А.А., Тагиров А.Ф., опубл 18.03.2020.



/Агзамов Рашид Денисламович

(подпись)

Сведения об Агзамове Рашиде Денисламовиче подтверждаю.

(должность)

(подпись)
М.П.

(Ф.И.О.)



Подпись: *Агзамов Р.Д.*
Удостоверено « 23 09 2024 г. »
Рашид Денисламович
Рашид Денисламович
Рашид Денисламович