

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук**  
**по научной специальности 1.1.8. - Механика деформируемого**  
**твердого тела на тему: «Высокотемпературная ползучесть и охрупчивание материалов в условиях длительной эксплуатации»,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Саитовой Регины Ринатовны

ФИО

Author ID (Scopus) – 57209463744

Researcher ID (Web of Science) - ADM-8924-2022

SPIN (РИНЦ) 5565-4011

ORCID - 0000-0002-5479-3064

№ п/п	Название публикации и на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации и (печ./авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	The Criterion of High-Temperature Creep of Metals Based on Relative Changes of Density	Статья		WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics	1991-8747	Т. 14. С. 140 – 144. 2019	<a href="https://wseas.org/wseas/cms.action?id=19918">https://wseas.org/wseas/cms.action?id=19918</a>  <a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=41677049">https://www.e-library.ru/item.asp?id=41677049</a>	Scopus, eLIBRARY	126	46  Англ. версия -149	0.26 а.л. /0.33	A.R. Arutyunyan, R.A. Arutyunyan



2	High-temperature creep and damage of metallic materials	Статья	10.10 88/17 42- 6596/ 1474/ 1/012 005	Journal of Physics: Conference Series	17426588	Т. 1474. Выпуск 1. Номер статьи 012005. 2020	<a href="https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1474/1">https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1474/1</a>  <a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=43270095">https://www.e-library.ru/item.asp?id=43270095</a>	Scopus, eLIBRARY	145	81  Англ.версия -183	0.35 а.л./0.33	A.R. Arutyunyan, R.A. Arutyunyan
3	The Definition of Damage Parameter Changes from the Experimental High-Temperature Creep Curves	Статья	10.10 07/97 8-3- 030- 49882 -5_5	Lecture Notes in Mechanical Engineering	21954356	С. 53 – 59. 2020	<a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-49882-5">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-49882-5</a>  <a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=45340579">https://www.e-library.ru/item.asp?id=45340579</a>	Scopus, eLIBRARY	146	81  Англ.версия -183	0.29 а.л./0.33	A. R. Arutyunyan, R. A. Arutyunyan
4	Exact and approximate solutions of the system of interrelated equations of the theory of creep and long-term strength	Статья	10.10 88/17 42- 6596/ 2231/ 1/012 001	Journal of Physics: Conference Series	17426588	Т. 2231. Выпуск 1. Номер статьи 012001. 2022	<a href="https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/2231/1">https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/2231/1</a>  <a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=48589644">https://www.e-library.ru/item.asp?id=48589644</a>	Scopus, eLIBRARY	130	47  Англ.версия -149	0.26 а.л./0.5	A.R. Arutyunyan

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Высокотемпературная ползучесть и охрупчивание материалов в условиях длительной эксплуатации» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 4 публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

16.05.2023 Дата /  / Саитова Регина Ринатовна