Часть 1

1 Titanium and titanium alloys. Fundamentals and Applications / ed. C. Leyens, M. Peters. – Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH, 2003. – 532 p. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527602119>

2 Прибытков Г. А., Криницын М. Г., Коржова В. В. Исследование продуктов СВ-синтеза в порошковых смесях титана и углерода, содержащих избыток титана// Перспективные материалы. – 2016. - № 5. – С. 59-68

<https://ezproxy.ha.tpu.ru:2357/item.asp?id=25986207>

3 Зарубин В.С., Кувыркин Г.Н. Оценки упругих свойств композита с анизотропными шаровыми включениями // Наука и Образование: Научное издание – 2014. - № 8. – C. 237-255

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22309453>

4 Sevostianov I., Kachanov M. Explicit cross-property correlations for anisotropic two-phase composite materials // Journal of the Mechanics and Physics of Solids – 2002. – Vol. 50. – P. 253-282

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022509601000515?via%3Dihub>

5 Z. Tong, Z. Shen and Y. Zhang, "Aluminum/Diamond Composites and Their Applications in Electronic Packaging," 2007 8th International Conference on Electronic Packaging Technology, Shanghai, 2007, pp. 1-7, doi: 10.1109/ICEPT.2007.4441446. <https://ieeexplore.ieee.org/document/4441446?denied>=

6 Shufeng Li., Katsuyoshi Kondoh, Hisashi Imai, Biao Chen, Lei Jia, Junko Umeda. Microstructur and mechanical properties of P/M titanium matrix composites reinforced by in-situ synthesized TiC–TiB // MaterialsScience & Engineering A. – 2015. – Vol. 628. – P. 75–83

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921509315000490?via=ihub>

7 Kanaun S. K., Levin V. M. The self-consistent field method in mechanics of matrix composite materials. In K. Z. Markov (Ed.). Advances in mathematical modelling of composite materials – 1994. – Singapoure: World Scientific Publ. – P. 1–58

<https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/2249#t=toc>

Часть 2

ORCID iD 0000-0002-5312-2496

Web of Science / Publons Researcher ID A-5376-2014

SPIN-код автора : 4604-2483

Информация размещена на персональном сайте в разделе «Публикации»