

СПИСОК
научных трудов оппонента _____ Глазера Александра Марковича
по диссертационной работе _____ Бобковой Татьяны Игоревны на тему:
ФИО соискателя
**«РАЗРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ
ГРАДИЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА БАЗЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОРОШКОВ»**

1. Глазер А.М., Потекев А.И., Черетаева А.О. Температурно – временная стабильность аморфных сплавов. – Томск: Изд-во НТЛ, 2015. 192 с.
2. Пермякова И.Е., Глазер А.М., Иванов А.А., Шеляков А.В. Применение лазерного дизайна аморфных сплавов на основе железа и кобальта для создания аморфно – кристаллических композитов.// Известия ВУЗов. Физика, 2015. Т. 58. № 9. С. 115-122.
3. Glezer A.M., Blinova E.N., Permyakova I.E., Shurygina N.A. Physical Criterion for the Time – Temperature Stability of the Mechanical Behavior of Amorphous Alloys.// Russian Metallurgy (Metally). 2015. No 4. P. 274-277.
4. Gromov V.E., Ivanov Yu.F., Glezer A.M. et al. Structural Evolution of Silumin Treated with a High-Intensity Pulse Electron Beam and Subsequent Fatigue Loading up to Failure. // Bullitin of Russian Academy of Sciences. Physics. 2015. V. 79. No9. P. 1169-1172.
5. Sundeev R.V., Shalimova A.V., Pechina E.A., Glezer A.M. et al. Deformation Behavior of Layered Amorphous–Crystalline Ti-Ni-Cu Composite under Different Conditions of Torsion in a Bridgman Chamber.// Bullitin of Russian Academy of Sciences. Physics. 2015. V. 79. No 9. P. 1156-1161.
6. Glezer A.M., Blinova E.N., Permyakova I.E., Cheretaeva A.O. The Ductile –to-Brittle Transition and the Temperature and Temporal Stability of Amorphous Alloys.// Bullitin of Russian Academy of Sciences. Physics. 2015. V. 79. No 9. P. 1141-1145.
7. Glezer A.M., Sundeev R.V. General View of Severe Plastic Deformation in Solid State.// Mater. Lett. 2015. V.139. P. 455-457.
8. Glezer A.M., Gorshenkov M.V., Zhukov D.G.// Pinning of Nanocrystals Growth at Fe-Ni-B Amorphous Alloy crystallization: Atom probe investigations.// Mater. Lett. 2015. V. 160. P. 339-342
9. Glezer A.M., Tomchuk A.A., Sundeev R.V., Gorshenkov M.V. “Two-phace” Model of the Structure Formed upon Severe Plastic Deformation in α -Fe and FeNi Alloy.// Mater. Lett. 2015. V. 161. P. 360-364.
10. Glezer A.M., Shurygina N.A., Blinova E.N., Permyakova I.E., Firstov S.A. Approach to the Theoretical Strength of Ti-Ni-Cu Alloy Nanocrystals by Grain Boundary Design.// J. Meter. Sci. Technol. 2015. V. 31. No 1. P. 91-96.


подпись

А.М. Глазер