

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Минпромторг России |
| 4. | Место нахождения | Москва |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 105005 Москва, ул. Радио 23/9, стр. 2 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (495) 777 9301 |
| 7. | Адрес электронной почты | chermet@chermet.net |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.chermet.net/ |
| 9. | Руководитель организации | Семенов Виктор Владимирович |
| 10. | Уполномоченный | Глезер Александр Маркович |
| 11. | Должность | Директор научного центра металловедения и физики металлов имени Г. В. Курдюмова ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» |
| 12. | Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| 13. | Ученое звание | Профессор |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Andreev A.O., Bykovskiy D.P., Osintsev A.V., Petrovskiy V.N., Ryashko I.I., Blinova E.N., Libman M.A., Glezer, A.M. Effect of the laser heat treatment on the formation of the gradient structures in alloys based on Fe - Cr - Ni system // Journal of Physics: Conference Series. – 2018 – vol. 941 – 012027</p> <p>2. Glezer A.M., Tomchuk A.A., Betekhtin V.I., Dunsue B. Evolution of the structure and mechanical properties of a FeNi alloy during annealing after megaplastic deformation // Technical Physics Letters. – 2017 – vol. 43 – pp. 399-401.</p> <p>3. Vorob'ev S.V., Glezer A.M., Sizov V.V., Gromov, V.E., Konovalov S.V., Ivanov, Y.F. Formation and evolution of the structure and phase composition of stainless steel during electron-beam treatment and multiple-cycle fatigue // Inorganic Materials: Applied Research. – 2017 – vol. 8 – pp. 521-527.</p> <p>4. Permyakova I.E., Glezer, A.M., Ivanov A.A., Shelyakov A.V. Condensed-state physics: Application of laser design of amorphous FeCo-based alloys for the formation of morphous-crystalline composites // Russian Physics Journal. – 2016 – vol. 58 – pp. 1331–1338.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Glezer A.M. On the relation between the strength and the plasticity of metallic materials // Russian Metallurgy (Metally). – 2016 – vol. 242 – pp. 906 – 907.</p> <p>6. Glezer A.M., Rostovtsev R.N., Tomchuk A.A., Shchetinin I.V. Features of relaxation processes in FeNi alloy upon megaplastic deformation in a bridgman chamber // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2016 – vol. 80 – pp. 1027 – 1032.</p> <p>7. Blinov V.M., Glezer A.M., Lukin, E.N. Structure and specific features of strain hardening upon extension of a hot-rolled nitrogen-bearing austenitic-martensitic 27Kh15AN3MD2 steel // Russian Metallurgy (Metally) – 2016 – vol. 2016 – pp. 607-612.</p> <p>8. Permyakova I.E., Glezer A.M., Ivanov A.A., Shelyakov A.V. Condensed-state physics: Application of laser design of amorphous FeCo-based alloys for the formation of morphous-crystalline composites // Russian Physics Journal. – 2016 – vol. 58 – pp. 1331-1338.</p> <p>9. Ivanov Y.F. Laws of the deformation-induced structural transformation in bainitic steel / Y.F. Ivanov, E.N. Nikitina, V.E. Gromov, K.V. Alsaraeva, A.M. Glezer // Russian metallurgy (Metally). – 2016 – – vol. 2016 – pp. 365-370.</p> <p>10. Glezer A.M., Stolyarov, V.L., Tomchuk, A.A., Shurygina N.A. Grain boundary engineering and superstrength of nanocrystals // Technical Physics Letters. – 2016– vol. 42 – pp. 51-54</p> |
|--|---|

Первый зам. генерального директора

  В.А. Углов

