

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Глезер Александр Маркович |
| 2 | Дата рождения (полная) | 26.01.1946 |
| 3 | Гражданство | Российская Федерация |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | доктор физико-математических наук |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | профессор |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | https://misis.ru/ |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Тип организации | ВУЗ |
| | Наименование подразделения | Кафедра физического материаловедения |
| | Должность | главный научный сотрудник |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. K.A. Osintsev, S.V. Konovalov, A.M. Glezer, V.E. Gromov, Y.F. Ivanov, I.A. Panchenko, Sundeev R.V., Research on the structure of Al_{2.1}Co_{0.3}Cr_{0.5}FeNi_{2.1} high-entropy alloy at submicro- and nano-scale levels, Materials Letters, 2021, vol. 294. 2. A.M. Glezer, L.F. Muradimova, P.A. Borisova, A.A. Veligzhanin, O.V. Chernysheva, R.V. Sundeev, D.V. Louzguine-Luzgin, N.S. Perov, S.O. Shirshikov, Tomchuk, EXAFS-spectroscopy and thermal neutron diffraction study of the effect of deformation by high pressure torsion on the atomic ordering and magnetic properties of the FeCo alloy, Journal of Alloys and Compounds, 2021, vol. 866. 3. S. Dubinskiy, S. Prokoshkin, V. Sheremetyev, A. Konopatsky, A. Korotitskiy, N. Tabachkova, E. Blinova, A. Glezer, V., Brailovski, The mechanisms of stress-induced transformation in ultimately fine-grained titanium nickelide, and critical grain size for this transformation, Journal of Alloys and Compounds, 2021, vol. 858. 4. A. M. Glezer, D. V. Luzgin, L. F. Muradimova, S. O. Shirshikov, M. A. Libman, I. V. Shchetinin, N. S. Perov, D. L. Dyakonov and R. V. Sundeyev, Structural phase changes during deformation of FeCo-V alloys by torsion under high pressure, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, vol. 709. 5. A. M. Glezer, A. N. Belyakov, G. R. Rostovtsev, M. V. Odnobokova, I. V. Shchetinin, and A. A. Tomchuk, Microstructure and Crystallographic Texture of Silicon Iron Modified by Torsion Under Quasihydrostatic Pressure, Russian Physics Journal, 2019, vol. 62, 1518-1528. 6. A.M. Glezer, D.V. Louzguine-Luzgin, L.F. Muradimova, S.O. Shirshikov, M.A. Libman, I.V. Shchetinin, N.S. Perov, D.L. Dyakonov, R.V. Sundeev, Observation of γ-phase suppression effect in soft-magnetic FeCo-(3–6) %V alloys under high pressure torsion, Intermetallics, 2019, vol. 115. 7. A. M. Glezer, L. F. Muradimovaa, S. O. Shirshikova, I. V. Shchetinina, D. L. D'yakonovb and A. A. Tomchuk, Effect of Large Plastic Deformations in a Bridgman Chamber on the | |

Structure and Properties of FeCo–V Alloys, Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2019, vol. 83, pp. 1250-1260.

8. **A. M. Glezer**, I. A. Timshin¹, M. A. Libman, I. V. Shchetinin, E. S. Savchenko, A. A. Tomchuk and R. V. Sundeev, Effect of severe plastic deformation on the saturation magnetization of ferromagnetic DO3-type ordered Fe₃Al alloy, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, vol. 447.

| | |
|---|---|
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |