

Фамилия, имя, отчество	Пархоменко Марк Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Лаборант, Преподаватель-Исследователь
Корпоративная электронная почта	Parkhomenko.m@misis.ru
Область научных интересов	Аморфные металлические материалы, Интенсивная пластическая деформация кручением, Кристаллизация из аморфного состояния
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 2018 года – Лаборант кафедры МЦМ НИТУ МИСИС С 2022 года – Инженер-Исследователь СПбГУ
Образование Дополнительное образование	2018 – Бакалавриат НИТУ МИСИС кафедра МЦМ 2020 – Магистратура НИТУ МИСИС кафедра МЦМ 2024 – Аспирантура НИТУ МИСИС кафедра МЦМ
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	<ol style="list-style-type: none"> 1. A.I. Bazlov, M.S. Parkhomenko, N.Y. Tabachkova, A.G. Igrevsckaya, E.N. Zanaeva, O.I. Mamzurina, S. V. Medvedeva, T.A. Bazlova, D. V. Louzguine-Luzgin, Formation of a phase separated structure in the Zr–Cu–Fe–Al alloys by thermo-mechanical processing, <i>Intermetallics</i>. 135 (2021) 107224. https://doi.org/10.1016/J.INTERMET.2021.107224. 2. A.I. Bazlov, M.S. Parkhomenko, E. V. Ubyivovk, E.N. Zanaeva, T.A. Bazlova, D. V. Gunderov, Severe plastic deformation influence on the structure transformation of the amorphous Zr_{62.5}Cu_{22.5}Al₁₀Fe₅ alloy, <i>Intermetallics</i>. 152 (2023) 107777. https://doi.org/10.1016/J.INTERMET.2022.107777. 3. A.I. Bazlov, M.S. Parkhomenko, E. V. Ubyivovk, E.N. Zanaeva, D. V. Gunderov, D. V. Louzguine-Luzgin, Evolution of the Zr_{42.5}Cu_{42.5}Al₁₀Fe₅ amorphous alloy structure during the HPT process, <i>J. Non. Cryst. Solids</i>. 576 (2022) 121220. https://doi.org/10.1016/J.JNONCRY SOL.2021.121220. <p>Хирш по скопусу – 5 Статей - 7</p>
Значимые патенты (список, не более 10)	Патент на изобретение №2808479 Аморфный термостабильный сплав с высоким коэффициентом тензочувствительности на основе циркония в виде ленты
Научное руководство/Преподавание	Лабораторные работы по дисциплине “Металловедение”