

Фамилия, имя, отчество	Хозром Ияд Мохаммед Hosrom Iyad Mohammed
Должность, ученая степень, ученое звание	Ассистент Assistant
Корпоративная электронная почта	khozrom.i@misis.ru
Область научных интересов	Разработка методов синтеза и обработки композитов на основе аморфных и нанокристаллических металлических сплавов, исследование их физических и механических свойств. Development of methods for the synthesis and processing of composites based on amorphous and nanocrystalline metal alloys, study of their physical and mechanical properties.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет МИСИС на должности ассистент с 2024 г. National University of Science and Technology MISIS as an assistant from 2024
Образование Дополнительное образование	Бакалавриат Авиации, наземного транспорта и энергетики <ul style="list-style-type: none"> Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ. Год окончания 2017 Магистратура Авиационная техника <ul style="list-style-type: none"> Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королева. Год окончания 2020 Аспирантура Физика <ul style="list-style-type: none"> Физика конденсированного состояния ФГАОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет МИСИС Год поступления 2023 Bachelor Aviation, Ground Transport and Energy <ul style="list-style-type: none"> Aircraft Maintenance. Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev-KAI. Year of graduation 2017 Master Aeronautical Engineering

	<ul style="list-style-type: none"> • Aircraft Maintenance. <p>Samara National Research University named after S. P. Korolev. Year of graduation 2020</p> <p>Postgraduate study Physics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condensed Matter Physics <p>National University of Science and Technology "MISIS" Year of admission 2023</p>
<p>Научные публикации</p>	<p>Ошоров А.Д., Ушаков И.В., Хозром И.М., Сафронов И.С. / Пластические эффекты при разрушении на границе Нанокристаллического и кристаллического сплавов при Криогенных температурах/ Механика композиционных материалов и конструкций» (МКМК) 2024 Oshorov A.D., Ushakov I.V., Hosrom I.M., Safronov I.S./ Plastic Effects During Fracture at the Boundary of Nanocrystalline and Crystalline Alloys at Cryogenic Temperatures 2024</p>
<p>SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>0000-0002-1876-7141 HGA-3608-2022</p>