

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Капуткина Людмила Михайловна |
| 2 | Гражданство | Россия |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор физико-математических наук (01.04.07 - Физика конденсированного состояния) |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, Москва, Ленинский проспект, 4. web-сайт: https://misis.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство наук и высшего образования РФ |
| | Тип организации | ВУЗ |
| | Наименование подразделения | Кафедра обработки металлов давлением |
| | Должность | профессор – консультант |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <p>1. Капуткина Л.М., Смарикина И.В., Свяжин А.Г., Киндоп В.Э., Блинов Е.В. Стабильность структуры и свойств азотистых высокопрочных аустенитных сталей при циклических термических и механических нагрузках // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2019. – № 1. – С. 3-9</p> <p>2. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Kindop V.E. High-temperature strength of austenitic nitrogen corrosion-resistant Cr – Ni – Mn steels with copper additive // Metal science and heat treatment. – 2018. – V. 60. – N. 3-4. – P. 158-164</p> <p>3. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Kindop V.E. Strength of “light” ferritic and austenitic steels based on the Fe – Mn – Al – C system// Metal science and heat treatment. – 2017. – V.58. – N. 9-10. – P. 515-519</p> <p>4. Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В., Киндоп В.Э. Прочность ферритных и аустенитных "легких" сталей на основе системы Fe - Mn - Al – C // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2016. – № 9. – С. 3-8</p> <p>5. Капуткина Л.М., Блинов Е.В., Смарикина И.В., Киндоп В.Э., Щетинин И.В. Структура и прочность малоникелевой азотистой коррозионностойкой стали в литом и деформированном состоянии // Известия высших учебных заведений. черная металлургия. – 2015. – № 11. – С. 828-836</p> <p>6. Kaputkina L.M., Shchetinin I.V., Yagodkin Y.D., Savchenko A.G., Gorshenkov M.V., Glebov A.V. Structure and properties of chromium-molybdenum steel modified by the addition of fullerenes and carbon nanotubes // Inorganic materials: applied research. – 2014. – V. 5. – N. 4. – P. 334-339</p> <p>7. Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В. Упрочнение при термической и термомеханической обработках аустенитных азотистых высокомарганцевоалюминиевых сплавов // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2015. – № 12. – С. 3-11.</p> | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |