

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Капуткина Людмила Михайловна |
| 2 | Гражданство | РФ |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | доктор физико-математических наук, шифр специальности 01.04.07 |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | НИТУ «МИСиС» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и образования |
| | Тип организации | вуз |
| | Наименование подразделения | кафедра обработки металлов давлением |
| | Должность | Главный научный сотрудник |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaputkina, L.M., Svyazhin, A.G., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Light Non-Magnetic Steels Based on the Fe-25 Mn-5 Ni-Al-C System (2020) Steel in Translation, 50 (1), pp. 22-30. 2. Kaputkina, L.M., Svyazhin, A.G., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Light non-magnetic steels based on Fe - 25 Mn - 5 Ni - Al - C system (2020) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 63 (1), pp. 47-56. 3. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Skripalenko, M.N., Danilin, A.V., Rogachev, S.O. Forming Features at Screw Rolling of Austenitic Stainless-Steel Billets (2020) Journal of Materials Engineering and Performance, 4. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Skripalenko, M.N. Study of Strain and Structural Peculiarities in Different Stages of Two- and Three-High Screw Rolling (2019) Steel in Translation, 49 (10), pp. 709-715. 5. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Karpov, B.V., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Danilin, A.V., Skripalenko, M.N., Patrin, P.V. Forming Features And Properties Of Titanium alloy Billets after radial-shear rolling (2019) Materials, 12 (19), статья № 3179, pp. 1-12. 6. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Galkin, S.P., Skripalenko, M.N., Cheverikin, V.V. Study of Transient and Steady-State Stages During Two-High and Three-High Screw Rolling of a 12Kh18N10T Steel Workpiece (2019) Metallurgist, 63 (3-4), pp. 366-375. 7. Kaputkina, L.M., Smarygina, I.V., Svyazhin, A.G., Kindop, V.E., Blinov, E.V. Stability of Structure and Properties of Nitrogen High-Strength Austenitic Steels Under Cyclic Thermal and Mechanical Loads (2019) Metal Science and Heat Treatment, 61 (1-2), pp. 3-9. 8. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Sung, H.J., Romantsev, B.A., Huy, T.B., Skripalenko, M.N., Kaputkina, L.M., Sidorow, A.A. Prediction of Potential Fracturing During Radial-Shear Rolling of Continuously Cast Copper Billets by Means of Computer Simulation (2019) Metallurgist, 62 (9-10), pp. 849-856. 9. Svyazhin, A.G., Kaputkina, L.M. Nitrogen steels and high nitrogen steels. Industrial technologies and properties (2019) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 62 (3), pp. 173-187. 10. Kaputkina, L.M., Svyazhin, A.G., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Corrosion and Cavitation Resistance of High-Strength Austenitic Nitrogen Stainless Steels in Seawater (2019) Steel in Translation, 49 (1), pp. 13-19. | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |