

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Чиченев Николай Алексеевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 23 июля 1938 года |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Д.т.н., 05.16.05 |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | профессор |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119991, г. Москва Ленинский проспект д.4 стр.1 |
| | 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 РФ |
| | Тип организации | ВУЗ |
| | Наименование подразделения | Центр Школа педагогического мастерства |
| | Должность | Специалист по учебно-методической работе 1 категории |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. Чиченев Н.А., Горбатюк С.М., Соломонов К.Н., Снитко С.А., Чиченева О.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЕССОВОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ОБРАБОТКЕ ЛАЗЕРОМ Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2024. Т. 67. № 2. С. 155-160.</p> <p>2. Горбатюк С.М., Кобелев О.А., Наговицын В.А., Чиченев Н.А. МЕТОДИКА ТЕРМОУСТАЛОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ШТАМПОВОЙ СТАЛИ ГОРЯЧЕГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ Сталь. 2024. № 3. С. 35-40.</p> <p>3. Chichenev N.A., Gorbatyuk S.M., Karfidov A.O., Chicheneva O.N. EXPERIMENTAL STUDY OF THE PROCESS OF LASER TREATMENT OF STEEL KH12M CIS Iron and Steel Review. 2024. T. 27. C. 103-107.</p> <p>4. Nefedov, A.F., Shkurko, T.G., Chichenev, N.A., Kholodova, N.V. Upgrading Hopper Cars for Transportation of Sinter and Other Materials (2022) Steel in Translation, 52 (11), pp. 1051-1055.</p> <p>5. Nefedov, A., Novikov, E., Chichenev, N., Karfidov, A. Centralized Lubrication System for Casting Complexes (2022) AIP Conference Proceedings, 2503, статья № 050090,</p> <p>6. Chicheneva, O.N., Chichenev, N.A., Pashkov, A.N., Gorovaya, T.Y., Vasiliev, M.V. Influence of Electroplastic Deformation on the Deformation Resistance of Refractory Metals (2022) Metallurgist, 66 (5-6), pp. 657-662.</p> <p>7. Vasil'ev, M.V., Karfidov, A.O., Svinarev, M.D., Chichenev, N.A. Prototyping Step-by-Step Bending of Thin Walled Vessels (2022) Steel in Translation, 52 (7), pp. 698-700.</p> <p>8. Nefedov, A.V., Shkurko, T.G., Chichenev, N.A., Kholodova, N.V. Modernization of hopper car for transportation of agglomerate and other materials [Модернизация вагона-хоппера для перевозки агломерата и других материалов] (2022) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 65 (11), pp. 824-830.</p> <p>9. Chicheneva, O.N., Gorovaya, T.Yu., Vasiliev, M.V., Chichenev, N.A. ELECTROPLASTIC ROLLING OF REFRACTORY METAL STRIPS: MATHEMATICAL MODELLING OF THE PROCESS (2022) Tsvetnye Metally, 2022 (12), pp. 73-77.</p> <p>10. Bogavlev, M.A., Nefedov, A.V., Chichenev, N.A. Modernization of drive of vertical</p> | |

| | |
|---|--|
| | hammer crusher VMD-105 at Orenburg Minerals (2022) Gornyi Zhurnal, 2022 (12), pp. 45-48. |
| | 11. Nefedov, A.V., Tanchuk, A.V., Chichenev, N.A. Modification of car tippler drive at Donskoy Ore Mining and Processing Plant (2022) Gornyi Zhurnal, 2022 (8), pp. 52-56. |
| | 12. Chichenev, N.A., Gorovaya, T.Yu., Karfidov, A.O., Chicheneva, O.N. ANALYSIS OF ELECTRIC CURRENT SUPPLY CIRCUITS TO ROLLS DURING ELECTROPLASTIC ROLLING OF TUNGSTEN MICROSTRIPS (2022) Tsvetnye Metally, 2022 (6). pp. 81-86. |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |