

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. Zhabin V.S., Nefedov A.V., Chichenev N.A., Basyrov I.I. Reengineering of a four-roll crusher for coke grinding in order to increase its reliability and productivity (2025) Chernye Metally, 2025 (5), pp. 13 - 16</p> <p>2. Karfidov A.O., Chichenev N.A., Vasiliev M.V., Chicheneva O.N. Determination of Punch Stroke during Step Bending of Thin Sheet Metal (2025) Steel in Translation, 55 (8), pp. 808 - 811</p> <p>3. Nefedov A.V., Ishmukhametov R.E., Chichenev N.A., Basyrov I.I., Lyubchenko Y.O., Balakhnina E.E. Reengineering of the ball mill drive at the Novotroitsk Plant of Chromium Compounds (2025) Metallurgist, 69 (4), pp. 586 - 591</p> <p>4. 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>5. Chichenev N.A., Karfidov A.O., Vasilyev M.V., Chicheneva O.N. Description of the laser hardening of technological tools for metal forming (2024) Chernye Metally, 2024 (11), pp. 81 – 85</p> <p>6. Ismailov K.K., Basyrov I.I., Naumova M.G., Chichenev N.A. Increasing the Quality of Manufacturing Sand Cores at the Casting and Mechanical Plant (2024) Steel in Translation, 54 (6), pp. 583 – 586</p> <p>7. Gorbatyuk S.M., Kobelev O.A., Nagovitsyn V.A., Chichenev N.A. Thermal Fatigue Testing of Hot-Working Die Steel Using Laser Emission (2024) Steel in Translation, 54 (4), pp. 343 – 348</p> <p>8. 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>9. Nefedov, A., Novikov, E., Chichenev, N., Karfidov, A. Centralized Lubrication System for Casting Complexes (2022) AIP Conference Proceedings, 2503, статья № 050090,</p> <p>10. 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>11. 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>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	