

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Горбатюк Сергей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	16.03.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.03.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
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	кафедра инжиниринга технологического оборудования
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ogarkov N.N., Zvyagina E.Yu., Gorbatyuk S.M., Sheshenin E.V., Ibragimov K.F. ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING FOR MICROGEOMETRY REPRODUCTION OF A TEXTURED ROLL SURFACE ON A COLD-ROLLED GALVANIZED STRIP DURING TEMPER ROLLING Metallurgist. 2024.</p> <p>2. Solomonov K.N., Tishchuk L.I., Gorbatyuk S.M., Devyatiarova V.V., Shulgin A.V., Beleyubskiy B.F. SIMULATION OF METAL FLOW DURING UPSETTING OF FLAT PROFILED BILLETS Metallurgist. 2024. Т. 67. № 11-12. С. 1769-1777</p> <p>3. Snitko S.A., Gorbatyuk S.M., Solomonov K.N., Pilipenko V.V., Tokar A.A. STUDY OF OUT-OF-ROUNDNESS OF A RAILWAY WHEEL BLANK DURING UPSETTING Metallurgist. 2024. Т. 67. № 9-10. С. 1538-1544.</p> <p>4. 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. 0</p> <p>5. Огарков Н.Н., Звягина Е.Ю., Горбатюк С.М., Шешенин Е.В., Ибрагимов Х.Ф. АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕПРОДУКЦИИ МИКРОГЕОМЕТРИИ ТЕКСТУРИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВАЛКА НА ОЦИНКОВАННОЙ ХОЛОДНОКАТАНОЙ ПОЛОСЕ ПРИ ЕЕ ДРЕССИРОВКЕ Металлург. 2024. № 2. С. 88-94.</p> <p>6. Соломонов К.Н., Тишук Л.И., Горбатюк С.М., Чиченева О.Н., Герасимова А.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРИ ОСАДКЕ ПЛОСКИХ ЗАГОТОВОК Сталь. 2024. № 1. С. 28-32.</p> <p>7. 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>8. 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. Т. 27. С. 103-107.</p> <p>9. Соломонов К.Н., Тишук Л.И., Горбатюк С.М., Снитко С.А., Чиченева О.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ КАРТИНЫ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРИ ФОРМООБРАЗОВАНИИ</p>	

	<p>ПОКОВКИ ИЗ ПЛОСКОЙ ЗАГОТОВКИ Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т. 66. № 6. С. 768-774.</p> <p>10. Снитко С.А., Горбатюк С.М., Соломонов К.Н., Пилипенко В.В., Токарь А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ОВАЛЬНОСТИ ЗАГОТОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО КОЛЕСА ПРИ СВОБОДНОЙ ОСАДКЕ Металлург. 2023. № 10. С. 93-98.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты