

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	Университет МИСИС
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misis.ru/
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Осипова, Н. В. Математическая модель процесса получения железорудного концентрата как подсистема цифрового двойника технологической секции обогащения / Н. В. Осипова // Автоматизация в промышленности. – 2024. – № 3. – С. 27-31. – DOI 10.25728/avtprom.2024.03.05. (БАК №159 от 20.02.2024) 2. Полещенко, Д. А. Разработка метода раннего распознавания шлака сталеразливочного ковша машины непрерывного литья заготовок / Д. А. Полещенко, А. В. Коренев // Управление большими системами: сборник трудов. – 2024. – № 107. – С. 121-141. – DOI 10.25728/ubs.2024.107.7. (БАК №166 от 10.06.2024) 3. Трофимов, В. Б. Аналитический обзор функциональных структур интеллектуальных систем управления сложными горно-металлургическими объектами / В. Б. Трофимов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 150-168. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_2_0_150. (Scopus) 4. Шпрехер, Д. М. Нейросетевой алгоритм настройки ПИ регулятора в системе управления очистного комбайна / Д. М. Шпрехер, Г. И. Бабокин, А. В. Зеленков // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2022. – Т. 23, № 1. – С. 13-22. – DOI 10.17587/mau.23.13-22. (БАК №106 от 21.12.2021) 5. Осипова, Н. В. Выбор параметров алгоритма управления загрузкой мельницы мокрого самоизмельчения железной руды / Н. В.

	Осипова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10. – С. 146-156. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_10_0_146. (Scopus) 6. Фомин, А. В. Система прогностического расчета времени пребывания заготовок в нагревательных печах / А. В. Фомин, Э. Э. Гмыря // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2024. – № 11. – С. 19-27. – DOI 10.25791/asu.11.2024.1541. (ВАК №174 от 30.10.2024) 7. Фомин, А. В. Построение математической модели зоны печи нагрева металла (коэффициента усиления) на основе анализа технологических данных / А. В. Фомин, П. И. Жуков, Н. В. Савостин // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2024. – № 6. – С. 27-35. (ВАК №161 от 23.04.2024) 8. Осипова, Н. В. Обзор систем машинного зрения для контроля процессов рудоподготовки и обогащения / Н. В. Осипова // Автоматизация в промышленности. – 2024. – № 5. – С. 51-57. – DOI 10.25728/avtprom.2024.05.09. (ВАК №161 от 23.04.2024) 9. Фомин, А. В. Построение математической модели давления в рабочем пространстве многозонной печи / А. В. Фомин, П. И. Жуков // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2022. – № 1. – С. 19-25. – DOI 10.25791/asu.1.2022.1339. (ВАК №106 от 21.12.2021)
--	---

* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>