

и.о. заведующего кафедрой Электрометаллургии (ЭМ)	Сафонов Владимир
Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)	и.о. заведующего кафедрой Электрометаллургии (ЭМ)
Должность в рамках преподавательской деятельности	Профессор
Телефон	(83177)41242
Адрес электронной почты	safonov_vm@vfmisis.ru
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Уровень образования	Высшее
Квалификация	Инженер-металлург
Сведения об образовании	Донецкий политехнический институт по специальности Металлургия черных металлов
Повышение квалификации	Удостоверение о повышении квалификации 522412529279 от 02.11.2020 г. "Использование средств информационных технологий в электронной информационно-образовательной среде", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 40 часов. Удостоверение № 39-04/20-ПП от 25.09.2020 "Программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим", ООО "ВАРМ", 24 часа. Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод" (Литейно-прокатный комплекс (ЛПК ДНППТ) с 15.10.2018 по 09.11.2018 г. , справка от 10.01.2019 г. № 200138-и-1/23. Сертификат по курсу "Электронные образовательные ресурсы в вузе (на базе LMS Canvas), ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 2018 г, 16 часов.
Публикации	<p>1. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ РАСЧЁТЫ ОЦЕНКИ РАВНОВЕСНОЙ АКТИВНОСТИ КИСЛОРОДА СО ШЛАКОВОЙ ФАЗОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ "ГИББС" Сафонов В.М., Мялкин И.В., Авдоница Д.Н., Саленков Ф.А. ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА". Сборник научных трудов. 2019. С. 295-296.</p> <p>2. КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ МЕЖДУ ШЛАКОМ И МЕТАЛЛОМ В АГРЕГАТЕ КОВШ-ПЕЧЬ Сафонов В.М., Мялкин И.В., Писмарев К.Е., Смирнова Н.Н., Сугрובה Л.С. ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА". Сборник научных трудов. 2019. С. 297-298.</p> <p>3. КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ МЕЖДУ ШЛАКОМ И МЕТАЛЛОМ ПОСЛЕ ПРОЦЕССА ВАКУУМИРОВАНИЯ Сафонов В.М., Мялкин И.В., Писмарев К.Е., Смирнова Н.Н., Одилов Р.Р. ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА". Сборник научных трудов. 2019. С. 299-300.</p> <p>4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО ОКИСЛЕНИЯ АЛЮМИНИЯ НА ЭТАПЕ ВАКУУМИРОВАНИЯ СТАЛИ В КОВШЕ Сафонов В.М., Еланский Д.Г., Михалева А.Ю., Коновалова К.А., Мялкин И.В. ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА". Сборник научных трудов. 2019. С. 301-302.</p> <p>5. ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ДЕСУЛЬФУРАЦИИ СТАЛИ В СТАЛЕРАЗЛИВОЧНОМ КОВШЕ В ПРОЦЕССЕ ВАКУМИРОВАНИЯ Сафонов В.М., Мялкин И.В. Актуальные вопросы современного химического и биохимического материаловедения. Материалы V Международной молодежной научно-практической школы-конференции. Башкирский государственный университет; отв. ред. О.С. Куковинец. 2018. С. 249-250.</p> <p>6. УСЛОВИЯ ДЕСУЛЬФУРАЦИИ СТАЛИ В СТАЛЕРАЗЛИВОЧНОМ КОВШЕ ПРИ ОБРАБОТКЕ В АГРЕГАТЕ КОВШ-ПЕЧЬ Сафонов В.М., Мялкин И.В. Актуальные вопросы современного химического и биохимического материаловедения. Материалы V Международной молодежной научно-практической школы-конференции. Башкирский государственный университет; отв. ред. О.С. Куковинец. 2018. С. 250-252.</p> <p>7. АКТИВНОСТЬ КИСЛОРОДА В МЕТАЛЛЕ ПРИ СТАЛИ В ДСП-160. Сафонов В.М., Мялкин И.В., Авдоница Д.Н. Актуальные вопросы современного химического и биохимического материаловедения. Материалы V Международной молодежной научно-практической школы-конференции. Башкирский государственный университет; отв. ред. О.С. Куковинец. 2018. С. 252-253.</p>

8. ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ ТОНКОСЛЯБОВОЙ МНРС
Сафонов В.М., Мялкин И.В., Пышкин Д.А. Актуальные вопросы современного химического и биохимического материаловедения. Материалы V Международной молодежной научно-практической школы-конференции. Башкирский государственный университет; отв. ред. О.С. Куковинец. 2018. С. 254-255.
9. ЭНТАЛЬПИЯ РАСТВОРЕНИЯ (ΔS_{OL} NO) В ДИГЛИМЕ ПММА, ПОЛУЧЕННОГО ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ В МАССЕ
Мялкин И.В., Сафонов В.М., Булгакова С.А., Смирнова Н.Н. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА. сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. 2018. С. 260-261.
10. ЭНТАЛЬПИЯ РАСТВОРЕНИЯ В ДИГЛИМЕ ОБРАЗЦОВ ПММА, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ММА (T = 333K)
Мялкин И.В., Сафонов В.М., Булгакова С.А., Смирнова Н.Н. : ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. 2018. С. 262.
11. ЭНТАЛЬПИИ РАСТВОРЕНИЯ В РЯДЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ОБРАЗЦОВ ПММА С РАЗНОЙ ПРЕДЫСТОРИЕЙ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИ T= 298.15 K
Мялкин И.В., Сафонов В.М., Булгакова С.А., Смирнова Н.Н. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. 2018. С. 263-264.
12. АКТИВНОСТЬ КИСЛОРОДА В МЕТАЛЛЕ ПРИ ВЫПЛАВКЕ НИЗКО- И СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В ДСП-160
Сафонов В.М., Мялкин И.В., Авдонина Д.Н., Смирнова Н.Н. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА. сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. 2018. С. 330-331.