

ФИО	Прибытков Иван Алексеевич
Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)	
Должность в рамках преподавательской деятельности	Профессор
Телефон	(83177)41242
Адрес электронной почты	vfmiss@mail.ru
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Профессор
Уровень образования	Высшее
Квалификация	Инженер
Сведения об образовании	Московский Орден Трудового Красного Знамени институт стали и сплавов по специальности Металлургические печи.
Повышение квалификации	Удостоверение о повышении квалификации 522412529273 от 02.11.2020 г. "Использование средств информационных технологий в электронной информационно-образовательной среде", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации 522412529303 от 09.11.2020 г. «Принципы организации и оказания первой помощи профессорско-преподавательским составом», ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 16 часов.
Публикации	<p>1. ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ И ТЕРМИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ НЕПРЕРЫВНОЛИТЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАГОТОВОК Краюшкин Н.А., Прибытков И.А., Шатохин К.С. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 1. С. 57-61. 0</p> <p>2. О РАСЧЕТЕ КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТДАЧИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СТРУИС ОГРАНИЧИВАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ Прибытков И.А., Кондрашенко С.И. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 3. С. 208-214. 0</p> <p>3. АЭРОДИНАМИКА СТРУЙ, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ Прибытков И.А., Кондрашенко С.И. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 4. С. 263-269.</p> <p>4. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ТЕРМООБРАБОТКИ РУЛОНА СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ РАЗНОЙ ТОЛЩИНЫ В КОЛПАКОВОЙ ПЕЧИ Терехова А.Ю., Чибизова С.И., Прибытков И.А., Шатохин К.С., Абдукодиров И.Б. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018660444, 23.08.2018. Заявка № 2018618285 от 25.07.2018.</p> <p>5. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ЧУГУНА В ДОМЕННОЙ ПЕЧИ Терехова А.Ю., Чибизова С.И., Прибытков И.А., Ануфриева Е.С., Мухаметшина Д.Р. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018660445, 23.08.2018. Заявка № 2018618286 от 25.07.2018. 0</p> <p>6. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДУГОВОЙ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПЕЧИ (ДСП) Терехова А.Ю., Чибизова С.И., Прибытков И.А., Первякова А.А., Данильченко А.Ю. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018660609, 27.08.2018. Заявка № 2018618279 от 25.07.2018. 0</p>
	<p>7. ИССЛЕДОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МАССИВНЫХ В ТЕПЛОМ ОТНОШЕНИИ ЗАГОТОВОК Прибытков И.А., Терехова А.Ю. В сборнике: Современные научные достижения металлургической теплотехники и их реализация в промышленности. сборник докладов II Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Заслуженного деятеля науки и техники РФ Юрия Гавриловича Ярошенко. Министерство образования и науки Российской Федерации; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт новых материалов и технологий, Кафедра «Теплофизика и информатика в металлургии». 2018. С. 140-144. 0</p> <p>8. ИССЛЕДОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МАССИВНЫХ В ТЕПЛОМ ОТНОШЕНИИ ЗАГОТОВОК Прибытков И.А., Терехова А.Ю. В сборнике: Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве. Сборник докладов VI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (ТИМ'2017) с международным участием. Редакционная коллегия сборника докладов: Спирин Н. А., Лавров В. В., Бурыкин А. А., Воронов Г. В., Гольцев В. А., Гурин И. А., Казяев М. Д., Киселев Е. В., Куделин С. П., Лошкарев Н. Б., Матюхин В. И., Носков В. Ю., Швыдкий В. С., Ярошенко Ю. Г., 2017. С. 105-110.</p> <p>9. A TECHNIQUE OF CALCULATING HEAT LOSSES THROUGH THE MULTI-LAYER SOLID GAS LINING OF HEATING FURNACES Pribytkov I.A., Terekhova A.Y. Refractories and Industrial Ceramics. 2017. Т. 57. № 5. С. 470-475.</p>
Научное признание	H-index: Scopus – 1