Форма описания публикаций для размещения информации в Научной электронной библиотеке

Фамилия Имя Отчество автора

№ статьи в общем списке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Статья в журнале | | × |
| Авторы | Фамилия Имя Отчество | место работы | Фамилия И.О. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Коды | УДК | | × |
| DOI | | × |
| и т.п. | | × |
| Электронная почта каждого автора |  | | × |
|  | | × |
|  | | × |
| Название публикации | На русском языке | | На английском языке |
| Выходные данные |  | |  |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | | |
| Аннотация | На русском языке | | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | | × |
| Список цитируемой литературы | Список на языке статьи | |  |

№

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Монография, учебное пособие | | × |
| Авторы | Фамилия Имя Отчество | место работы | Фамилия И.О. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Коды | ISBN | | × |
| УДК | | × |
| ББК | | × |
| Электронная почта каждого автора |  | | × |
|  | | × |
|  | | × |
| Название публикации | На русском языке | | На английском языке |
| Выходные данные |  | |  |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | | |
| Аннотация | На русском языке | | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | | × |
| Список цитируемой литературы |  | |  |

Можно приложить сканы первых страниц и обложки

№

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Диссертация, автореферат | | × |
| Авторы | Фамилия Имя Отчество | место работы | Фамилия И.О. |
| Коды | ISBN | | × |
| УДК | | × |
| ББК | | × |
| Электронная автора |  | | × |
| Название | На русском языке | | На английском языке |
| Год защиты |  | |  |
| Город (место) защиты |  | |  |
| Ученая степень |  | |  |
| Организация при которой создан совет |  | |  |
| Ученая степень |  | |  |
| Число страниц |  | |  |
| Специальность ученой степени |  | |  |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | | |
| Аннотация | На русском языке | | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | | × |
| Список цитируемой литературы |  | |  |

Можно приложить сканы первых страниц и обложки и даже весь текст

№

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Патент | | × |
| Авторы | Фамилия Имя Отчество | место работы | Фамилия И.О. |
| Коды | ISBN | | × |
| УДК | | × |
| ББК | | × |
| Электронная автора |  | | × |
| Название | На русском языке | | На английском языке |
| Год |  | |  |
| Номер патента |  | |  |
| Страна |  | |  |
| Ученая степень |  | |  |
| Номер заявки и ее дата |  | |  |
| Патентообладатель |  | |  |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | | |
| Аннотация | На русском языке | | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | | × |
| Список цитируемой литературы |  | |  |

№

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Отчет (с номером о госрегистрации) | | × |
| Авторы | Фамилия Имя Отчество | место работы | Фамилия И.О. |
| Коды | ISBN | | × |
| УДК | | × |
| ББК | | × |
| Электронная автора |  | | × |
| Название | На русском языке | | На английском языке |
| Год |  | |  |
| Число страниц |  | |  |
| Источник финансировании |  | |  |
| Финансирующая организация |  | |  |
| Номер госрегистрации |  | |  |
| Номер гранта (контракта) |  | |  |
| Дата гранат (контракта) |  | |  |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | | |
| Аннотация | На русском языке | | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | | × |
| Список цитируемой литературы |  | |  |

№

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Сборник трудов | × |
| Сведения об ответственности | Фамилия Имя Отчество главного или научного редактора | Фамилия И.О. |
|  |  |
|  |  |
| Номер тома |  |  |
| Название тома |  |  |
| Номер серии |  |  |
| Название серии |  |  |
| Год |  |  |
| Место издания | Город |  |
| Издательство |  |  |
| Число станиц |  |  |
| Язык |  |  |
| Коды | ISBN | × |
| УДК | × |
| ББК | × |
| Название сборника | На русском языке | На английском языке |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | |
| Аннотация | На русском языке | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | × |

Можно приложить сканы первых страниц и обложки

После описания сборника по форму статьи в журнале выполняется описание статьи

№

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут публикации | Информация на русском языке | Информация на английском языке |
| Тип публикации | Сборник трудов конференции | × |
| Сведения об ответственности | Фамилия Имя Отчество главного или научного редактора | Фамилия И.О. |
|  |  |
|  |  |
| Организаторы конференции |  |  |
| Номер тома |  |  |
| Название тома |  |  |
| Номер серии |  |  |
| Название серии |  |  |
| Год |  |  |
| Место проведения | Город |  |
| Дата начала |  |  |
| Дата окончания |  |  |
| Издательство |  |  |
| Число станиц |  |  |
| Язык |  |  |
| Коды | ISBN | × |
| УДК | × |
| ББК | × |
| Название сборника | На русском языке | На английском языке |
| Ключевые слова | На русском языке/На английском языке | |
| Аннотация | На русском языке | На английском языке |
| Информация о финансовой поддержке |  | × |

Можно приложить сканы первых страниц и обложки

После описания сборника по форму статьи в журнале выполняется описание статьи

Описания публикаций для размещения информации в Научной электронной библиотеке

Логунова Оксана Сергеевна

| Атрибут публикации | Информация на русском языке | | Информация на английском языке |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип публикации | Статья | | × |
| Авторы | Новицкий Игорь Дмитриевич | ОАО «ММК» | Novitsriy I.V. |
| Павлов Владимир Викторович | ОАО «ММК» | Pehterev C.V. |
| Пехтерев Сергей Валерьевич | ОАО «ММК» | Pavlov V.V. |
| Леонов Сергей Юрьевич | НIU «ХПИ» | Leonov S.U. |
| Павлов Иван Владимирович | ОАО «ММК» | Pavlov I.V. |
| Логунова Оксана Сергеевна | МГТУ | Logunova O.S. |
| Коды | УДК 621.56 | | × |
| DOI | | × |
| Электронная почта каждого автора |  | | × |
|  | | × |
| Pvv.vv@mmk.ru | | × |
|  | | × |
|  | | × |
| Logunova66@mail.ru | | × |
| Название публикации | Прогнозирование значений технологических  показателей работы ДСП при повышенном  содержании чугуна в металлозавалке | | Forecast value of technology indication of  elevated chipboard iron metall content in filling |
| Выходные данные | Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах: междунар. сб. науч. тр. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – С. 66-73. | | × |
| Ключевые слова | Дуговая сталеплавильная печь/ Electric arc furnace  модель прогнозирования технологических показателей/ the prediction model of technological performance  чугун/ cast iron  состав шихтовых материалов/the composition of charge materials | | |
| Аннотация | Современные металлургические предприятия имеют в своем составе множество агрегатов, потребляющих однотипное сырье для производства готовой продукции. Распределение этого сырья является одной из задач планирования производства. При временном выводе из структуры производства части агрегатов необходима технология для выплавки стали в ДСП, позволяющая потреблять повышенное количество чугуна. Для новой технологии требуется прогностическая модель, которая научно-обосновано определяет значения технологических параметров работы ДСП. | | Modern metallurgical enterprises are composed of many units that consume same type materials for the production of finished products. The distribution of this material is one of the tasks of production planning. When temporarily out of the production structure of the aggregates of the necessary technology for the smelting of steel in electric arc furnaces, which allows to consume increased amounts of iron. For the new technology requires predictive model that identifies science-based values ​​of technological parameters of the electric arc furnace. |
| Информация о финансовой поддержке | Работы выполнена при финансовой поддержке Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по государственному контракту П2402 от 09.11.2009 | | × |
| Список цитируемой литературы | 1. Павлов В.В., Ивин Ю.А., Пехтерев С.В., О.С. Логунова, Мацко И.И. Влияние фракционного состава металлолома на показатели работы дуговой сталеплавильной печи. // Электрометаллургия, 2011. – № 11. – С. 2 – 7.  2. Эконометрика: Учебник / И.И. Елисеева, С.В. Курышева, Т.В, Костеева и др.; Под ред. И.И. Елисеевой. – 2-е изд., пераб. И доп. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 576 с.  3. Павлов В.В., Павлов И.В., Ивин Ю.А., Пехтерев С.В., Логунова О.С. Анализ процентного содержания остаточных элементов в стали при выплавке в ДСП с использованием трехкомпонентной шихты // Электрометаллургия. – 2012. – № 8. – C. 40 – 46. | | × |
| × |
| × |