

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | МГТУ им. Н.Э. Баумана |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | г. Москва |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 105005, г. Москва, улица 2-я Бауманская, д. 5 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (499) 263 61 72 |
| 7. | Адрес электронной почты | bauman@bmstu.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | bmstu.ru |
| 9. | Руководитель организации | Исполняющий обязанности ректора Гордин Михаил Валерьевич |
| 10. | Уполномоченный | Дроговоз Павел Анатольевич |
| 11. | Должность | Проректор по науке и стратегическим коммуникациям МГТУ им. Н.Э. Баумана д.э.н., профессор |
| 12. | Ученая степень | Доктор экономических наук |
| 13. | Ученое звание | Профессор |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Алдунин А.В., Стулов В.В. Совершенствование технологии получения листового проката из непрерывнолитых стальных слябов. Часть 2. Физическое моделирование процесса полос низкоуглеродистой стали // Металлург. 2020 . № 9. С. 55-58.</p> <p>2. Кохан Л.С., Алдунин А.В. Аналитическое исследование снижения контактного давления при холодной прокатке толстых полос с однозонным процессом отставания // Технология металлов. 2022. № 8. С. 17-25.</p> <p>3. Кохан Л.С., Алдунин А.В. Силовые условия перехода к однозонному процессу отставания при холодной прокатке полос // Технология металлов. 2020 . № 2.- С. 45-53.</p> <p>4. Кохан Л.С., Алдунин А. В., Славгородская Ю. Б. Снижение давления при прокатке полос с применением однозонного процесса отставания. Сообщение 3 // Технология металлов. 2017. № 11. С. 37-42.</p> <p>5. Кохан Л.С., Алдунин А.В., Славгородская Ю. Б. Снижение давления при прокатке полос с применением однозонного процесса отставания.</p> |

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Сообщения 4 и 5 // Технология металлов. 2018. № 7. С. 21-31.</p> <p>6. Стулов В.В. , Алдунин А.В. Совершенствование технологии производства горячекатаной листовой стали из непрерывнолитых слэбов //Сталь. 2020. № 3. С. 24-28.</p> <p>7. Schmiedt A., Luecker L., Kolesnikov A.G., Plokhikh A. I., Walther F. Production- and microstructure-based fatigue assessment of metallic AISI 304/430 multilayer materials produced by hot pack rolling // Materialpruefung / Materials Testing. 2017 . Vol. 59. Issue 2. P. 123-129.</p> <p>8. Kolesnikov A.G., Cherepanov D.S., Chekulaev A.V., Mironova M.O. Analysis of Drive Mechanisms for the Working Stand in Periodic Cold-Rolled Pipe Mills // Metallurgist. 2018 . Vol. 61. No 11-12 . P. 1102-1107.</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Проректор по науке
и стратегическим коммуникациям
МГТУ им. Н.Э. Баумана
д.э.н., профессор



Дроговоз П.А.