

## СПИСОК

научных трудов оппонента **Леонтьева Леопольда Игоревича**  
по направлению диссертационной работы Мушниковой С.Ю. на тему: «Сопrotивление  
коррозионному растрескиванию и коррозионная стойкость в морских условиях  
высокопрочных азотсодержащих аустенитных сталей»

1. Термодинамическое моделирование восстановления металлов из расплавов высокожелезистой окисленной никелевой руды.  
Вусихис А.С., Селиванов Е.Н., Сергеева С.В., Леонтьев Л.И.  
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 1. С. 46-51.
2. Размер капель металла, образованных на пузыре газа-восстановителя при барботаже оксидного расплава. Вусихис А.С., Селиванов Е.Н., Леонтьев Л.И., Ченцов В.П.  
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 3-4. С. 195-200.
3. Технология комплексного раскисления стали карбидом кремния и карбидом кальция для получения стали с низким содержанием неметаллических включений и кислорода.  
Леонтьев Л.И., Куклев А.В., Лонгинов А.М., Тиняков В.В. Металлург. 2020. № 2. С. 36-41.
4. Проблема фосфора при производстве марганцевых ферросплавов.  
Дашевский В.Я., Александров А.А., Леонтьев Л.И. Сталь. 2020. № 10. С. 23-27.
5. Технология самораспространяющегося высокотемпературного синтеза композиционных ферросплавов. Зиатдинов М.Х., Шатохин И.М., Леонтьев Л.И.  
Тяжелое машиностроение. 2019. № 1-2. С. 27-31.
6. Математическое моделирование атомной структуры многокомпонентного оксифторидного расплава для МНЛЗ.  
Дюльдина Э.В., Селиванов В.Н., Леонтьев Л.И., Гельчинский Б.Р.  
Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2019. Т. 75. № 5. С. 589-593.
7. Технология СВС композиционных ферросплавов часть II. Синтез нитрида ферросилиция боридом ферротитана. Зиатдинов М.Х., Шатохин И.М., Леонтьев Л.И.  
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 7. С. 527-535.
8. Исследование модификации сплавов наноматериалами.  
Бородянский К.Б., Зиниград М.И., Леонтьев Л.И.  
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 11. С. 897-903.
9. Физико-химические характеристики, получение и применение комплексных борсодержащих ферросплавов.  
Жучков В.И., Заякин О.В., Леонтьев Л.И., Сычев А.В., Кель И.Н.  
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 5. С. 348-354.
10. Термодинамика растворов кислорода в расплавах системы Ni-CO, содержащих алюминий. Александров А.А., Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И.  
Металлы. 2017. № 4. С. 58-62.
11. Фундаментальные исследования как основа создания новых материалов и технологий в области металлургии. Л.И. Леонтьев, К.В. Григорович, М.В.Костина. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2016. Т. 59. № 1. С. 11-22.



Леонтьев Л.И.