

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных трудов
Голодовой Марины Анатольевны
Металлургия

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Термодинамическое моделирование процесса обработки стали конвертерным ванадиевым шлаком при продувке азотом	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. – 2015 . – Т. 58, № 8. - С. 557-560	4 с.	О. И. Нохрина, И. Д. Рожихина, В. И. Дмитриенко, Ю. А. Осипова
2	Исследование процесса восстановления марганца из конвертерного ванадиевого шлака	печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС-20–2014) : доклады (материалы конференции) 20-й Международной научно-практической конференции, 8–10 октября 2014 г.. – Томск : САН ВШ ; В-Спектр, 2014 . – С. 4-7	4 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, В. И. Дмитриенко
3	Использование методов термодинамического моделирования для описания процессов восстановления элементов из чистых оксидных систем	печатная	Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-экономических системах : труды IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 12-15 апреля 2016 г.. – Ново-	5 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко

			кузнецк, 2016 . – Ч. 1. - С. 117-121		
4	Исследование влияния газовой фазы на процесс восстановления ванадия в системе V ₂ O ₅ -C-Si	печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС-21–2015) : доклады (материалы конференции) 21-й Международной научно-практической конференции, 17-18 ноября 2015 г.. – Томск : САН ВШ ; В-Спектр, 2015 . – С. 3-6	4 с.	И.Д. Рожихина, О.И. Нохрина
5	Исследование влияния температуры на процесс восстановления ванадия из оксидных систем	печатная	Технические науки - от теории к практике : сборник статей по материалам XLVIII-XLIX международной научно-практической конференции. – Новосибирск, 2015 . – № 7-8 (44). - С. 70-78	9 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко
6	Исследование процессов восстановления элементов в системе V ₂ O ₅ -C-Si	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество: труды XIX Международной научно-практической конференции, 15-16 декабря 2015 г.. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015 . – Ч. 1. - С. 62-66	6 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, Н. А. Рыбенко
7	Термодинамическое моделирование процесса восстановления элементов конвертерного ванадиевого шлака	печатная	Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-	6 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко

			экономических системах : труды IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 12-15 апреля 2016 г.. – Новокузнецк, 2016 . – Ч. 1. - С. 112-117		
8	Высококачественные марганецсодержащие материалы из отходов ферросплавного производства	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2017 . – № 4. - С. 90-95	6 с.	О. И. Нохрина, И. Д. Рожихина, И. Е. Прошунин
9	Восстановление элементов конвертерного ванадиевого шлака при внепечной обработке	печатная	Современные проблемы электрометаллургии стали : материалы XVII Международной конференции. – Челябинск : ЮУрГУ, 2017 . – Ч. 1. - С. 133-139	7 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко
10	К вопросу о термодинамическом моделировании процесса восстановления элементов конвертерного ванадиевого шлака	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2016 . – Вып. 10 (1402). - С. 35-38	4 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко
11	Производство низкофосфористых марганцевых сплавов с использованием марганцевого концентрата химического обогащения	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2017 . – № 5 (1409). - С.	5 с.	О. И. Нохрина, И. Д. Рожихина, И. Е. Прошунин

			63-67		
12	Экспериментальное исследование восстановления ванадия в системе V_2O_5 -C-Si	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. <i>Металлургия - 2017 : труды XX Международной научно-практической конференции, 15-16 ноября 2017 г.. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017 . – Ч. 2. - С. 35-39</i>	5 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко
13	К вопросу о совершенствовании технологии обработки стали конвертерным ванадиевым шлаком	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. <i>Металлургия - 2017 : труды XX Международной научно-практической конференции, 15-16 ноября 2017 г.. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017 . – Ч. 1. - С. 114-118</i>	5 с.	И. А. Рыбенко, О. И. Нохрина, И. Д. Рожихина
14	Исследование возможности получения ферромарганца с пониженным содержанием углерода и фосфора из карбонатных марганцевых руд	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2017 . – № 12 (1416). - С. 46-50	5 с.	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина
15	Разработка ресурсосберегающих технологий прямого легирования стали на основе методов термодинамического моделирования процессов восстановления металлов в элементарных системах	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. – 2017 . – Т. 60, № 2. - С. 91-98	8 с.	И. А. Рыбенко, О. И. Нохрина, И. Д. Рожихина, В. П. Цымбал

16	Treatment of Steel by Vanadium Converter Slag with Nitrogen Injection	печатная	Steel in Translation. – 2015. – Vol. 45. - No. 8. - P. 543-548	4 с.	O. I. Nokhrina, I. D. Rozhikhina, V. I. Dmitrienko, Yu. A. Osipova
17	Reduction of metals from vanadium converter slag by means of carbon and silicon	печатная	Steel in Translation. 2014. Т. 44. № 2. С. 99-102.	4 с.	Nokhrina O.I., Rozhikhina I.D., Dmitrienko V.I., Efimenko Y.A.
18	Thermodynamic modeling of restoring items convert vanadium slag	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016 . – Vol. 150. - P. 1-6	6 с.	I. D. Rogihina, O. I. Nohrina, I. A. Rybenko
19	A study on reduction processes of elements in the system V ₂ O ₅ -Si	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016 . – Vol. 150. - P. 1-9	9 с.	I. D. Rogihina, O. I. Nohrina, I. A. Rybenko
20	Resource-Saving Direct Alloying of Steel	печатная	Steel in Translation. – 2017 . – Vol. 47, №. 2. - P. 85–90	6 с.	I. A. Rybenko, O. I. Nokhrina, I. D. Rozhikhina, V. P. Tsymbal
21	To the question of improving steel processing technology by converter vanadium slag		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Vol. 411. - P. 1-5 (012067). – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru		I. A. Rybenko, I. D. Rozhikhina, O. I. Nokhrina
22	Исследование процесса восстановления марганца и титана из конвертерного ванадиевого шлака на выпуске из печи	печатная	Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы: материалы II Международной научно-	3 с.	Рожихина И. Д., Нохрина О.И.

			практической конференции, г. Новокузнецк, 21 декабря 2018 г. – Ульяновск: Зебра, 2018 г. – С. 17 - 19		
23	Перспективные технологии использования марганецсодержащего сырья Кузбасса	печатная	Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы: материалы II Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 21 декабря 2018 г. – Ульяновск: Зебра, 2018 г. – С. 43 - 47	4 с.	Нохрина О.И., Прошунин И.Е., Рожихина И. Д.
24	К вопросу о рациональном использовании марганецсодержащего сырья	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2019 . – № 1. - С. 48-56	9 с.	Нохрина О.И., Прошунин И.Е., Рожихина И.Д., Ходосов И.Е.
25	Моделирование и оптимизация условий и режимов процессов прямого восстановления металлов: монография	печатная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019.	182 с.	Рыбенко И. А., Нохрина О. И., Рожихина И.Д.
26	Ферросплавное производство: состояние и тенденции развития в мире и России	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Металлургия - 2019 : труды XXI Международной	9	О. И. Нохрина, К. С. Ёлкин, Рожихина И. Д.

			научно-практической конференции, 23-24 октября 2019 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019.		
27	Моделирование условий восстановления марганца углеродом, кремнием и алюминием	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Metallurgy - 2019 : труды XXI Международной научно-практической конференции, 23-24 октября 2019 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. – Ч. 2. - С. 93-100.	7	И. А. Рыбенко, О. И. Нохрина, И. Е. Прошунин, И.Д. Рожихина
28	Исследование влияния технологических параметров на извлечение ванадия из конвертерного ванадиевого шлака при внепечной обработке стали	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Metallurgy - 2019 : труды XXI Международной научно-практической конференции, 23-24 октября 2019 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. – Ч. 1. - С. 133-138	6	И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко
29	Особенности применения природных и техногенных материалов для легирования и модифицирования стали	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2019. – Т. 75, № 8. - С. 944-954.	10	О. И. Нохрина, В. И. Дмитриенко, И. Е. Прошунин, И.Д. Рожихина
30	High-quality low - phosphorous manganese al-	печатная	Key Engineering Materials.	6	О. I. Nohrina,

	loys for production of steel of low-temperature reliability		– 2020. – Vol. 839. - P. 99-105.		I. D. Rozhikhina, I. E. Proshunin, D. V. Valuev
31	Resource-saving technologies in production cold-resistant steels	печатная	Key Engineering Materials. – 2020. – Vol. 839. - P. 93-98.	6	O. I. Nohrina, I. D. Rozhikhina, D. V. Valuev
32	Современное состояние мирового и отечественного производства ферросплавов	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: сборник научных трудов.– Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2020. – Вып. 43. - С. 47-62.	15	О. И. Нохрина, К. С. Ёлкин, И. Д. Рожихина
33	Современное состояние мирового и отечественного производства ферросплавов	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: сборник научных трудов.– Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2020. – Вып. 43. - С. 47-62.	15	О. И. Нохрина, К. С. Ёлкин, И. Д. Рожихина
34	Изучение возможности обогащения железомарганцевых руд Кузбасса	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научнотехнической и экономической информации. – 2020. – Т. 76, № 9. - С. 904-909.	6	О. И. Нохрина, И.Д. Рожихина, А. О. Израильский
35	Ferroalloy production: state and development	печатная	IOP Conference Series:	7	O. I. Nokhrina,

	trends in the world and Russia		Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 866. - [012004, 7 p.].		K. S. Yolkin, I. D. Rozhikhina
36	Modelling of conditions of manganese reduction with carbon, silicon and aluminum	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 866. - [012031, 7 p.].	7	I. A. Rybenko, O. I. Nokhrina, I. E. Proshunin, I. D. Rozhikhina

Педагогика высшей школы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Современное состояние преподавания графических дисциплин в Сибирском государственном индустриальном университете	печатная	«Современная психология и педагогика: проблемы и решения»: сборник статей по материалам IX международной научно-практической конференции.– Новосибирск: Изд. «СибАК» 2018. с. 14- 19	5 с.	Логачев М.Я., Фролова Л.А.
2	Архитектурная графика как компонент архитектурного проектирования	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2019. – № 2 (28). - С. 31-33.	3	Ю. К. Осипов, О. В. Матехина,
3	Учебно-методический комплекс дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика"	печатная	Современная психология и педагогика: проблемы и решения : сборник статей по материалам XX международной научно-практической конферен-	4	Л. А. Фролова, М. Я. Логачев

			ции. – Новосибирск : СибАК, 2019. – № 3 (19). - С. 54-58		
4	Учебно-методическое обеспечение преподавания дисциплины «Инженерная графика» для специальностей, входящих в ТОП-50 СПО колледжа СибГИУ	печатная	Современная психология и педагогика: проблемы и решения : сборник статей по материалам XXXI международной научно-практической конференции. – Новосибирск : СибАК, 2020. – № 2 (30). - С. 43-51.	9	Л. А. Фролова, М. Я. Логачев, В. А. Петрова