

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 135-87-01
7.	Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.imet.ac.ru
9.	Руководитель организации	Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	На основании Устава
11.	Должность	Директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Член-корреспондент РАН
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Прогресс в современных технологиях производства сталей и роль физико-химических исследований / Григорович К.В. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 16-17;</p> <p>2. Разработка методов количественного определения форм присутствия азота в углеродистых сталях / Табаков Я.И., Григорович К.В. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 29;</p> <p>3. Разработка методов контроля коррозионного поведения трубной стали 20кТ в зависимости от состава неметаллических включений и структуры / Шибаева Т.В., Арсенкин А.М., Григорович К.В. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 44;</p> <p>4. Математическое моделирование процесса</p>

	<p>формирования шлаковой фазы / Комолова О.А., Бикин К.Б., Григорович К.В., Краснов А.В. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 45;</p> <p>5. Контроль неметаллических включений в сталях и сплавах – сравнение различных методов / Горкуша Д.В., Григорович К.В., Карасев А.В., Pär J. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 75;</p> <p>6. Физико-химическое моделирование процессов внепечной обработки стали / Комолова О.А., Григорович К.В., Огороков Б.Н. // В книге: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии Тезисы докладов в 5 томах. Уральское отделение Российской академии наук. – 2016. – С. 82;</p> <p>7. Анализ процесса восстановления железа из футеровки при выплавке никель-медных сплавов в вакуумных индукционных печах // Титова К.О., Котельников Г.И., Зубарев К.А., Григорович К.В. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2016. – Т. 59. – № 12. – С. 864-869;</p> <p>8. Transfer of iron to Cu–Ni alloys from the lining of the vacuum induction furnace / Titova K.O., Kotel'nikov G.I., Zubarev K.A., Grigorovich K.V. // Steel in Translation. 2016. T. 46. № 12. C. 831-835;</p> <p>9. Application of high-temperature extraction in a carrier gas for a quantitative determination of tin in rail steel / Tabakov Y.I., Grigorovich K.V., Rummyantsev B.A. // Russian metallurgy (Metally). – 2016. – T. 2016. – № 11. – С. 1027-1034;</p> <p>10. Растворимость кислорода в расплавах системы Fe–Co, содержащих углерод / Александров А.А., Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2018. – Т. 61. – № 1. – С. 46-53;</p> <p>11. Oxygen solubility in Fe–Co melts containing carbon / Aleksandrov A.A., Dashevskii V.Y., Leontev L.I. // Steel in Translation. – 2018. – Т. 48. – № 1. – С. 11-16;</p> <p>12. Dephosphorization of manganese-containing oxide melts / Dashevskii V.Y., Makeev D.B., Polulyakh L.A., Aleksandrov A.A., Leont'ev L.I. // Doklady Physical Chemistry. – 2017. – Т. 473. – № 2. – С. 55-57.</p>
--	--