

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Валавин Валерий Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	17.08.1940 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский пр-т, д. 4, https://misis.ru kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Инновационный научно-учебный Центр «Ромелт»
	Должность	Директор центра
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Анализ современного состояния добычи и переработки железных руд и железорудного сырья в Российской Федерации / Юшина Т.И., Петров И.М., Авдеев Г.И., Валавин В.С. // Горный журнал. – № 1. – 2015. – С. 41-47;</p> <p>2. Features of Bivalent and Trivalent Iron Oxide Reduction from Slag with Carbon / Makeev S.A., Zaitsev A.K., Valavin, V.S., Pokhvisnev Y.V. // Metallurgist. – 2015. – V. 59. Issue 1, May. – P. 141-148;</p> <p>3. Вещественный состав и особенности обогащения и подготовки бедных и труднообогатимых железных руд с целью их использования в без доменных технологиях получения чугуна «Ромелт» / Юшина Т.И., Крылов И.О., Валавин В.С., Дунаева В.Н. // Горный журнал. – 2015. – № 12. – С. 14-20;</p> <p>4. Исследование возможности получения железосодержащего продукта для технологии РОМЕЛТ из отходов производственной деятельности Камыш-Бурунского ГОКа / Юшина Т.И., Крылов И.О., Валавин В.С., Сыса П.А. // Горный журнал. – 2017. – № 6. – С. 53-57;</p> <p>5. Исследование возможности получения железосодержащего продукта для технологии РОМЕЛТ из отходов производственной деятельности Камыш-Бурунского ГОКа (Часть II) / Юшина Т.И., Крылов И.О., Валавин В.С., Сыса П.А. // Горный журнал. – 2017. – № 7. – С. 68-73;</p> <p>6. Old iron bearing waste treatment technology / Yushina T.I., Krylov I.O., Valavin V.S., Toan V.V. // Eurasian mining. – 2018. – No. 1. – pp. 16-21;</p> <p>7. Способ управления процессом жидкофазного восстановления Ромелт для переработки железосодержащих материалов высокой степени окисленности / Роменец В.А., Валавин В.С., Похвиснев Ю.В., Макеев С.А. [и др.]; заявитель и патентообладатель</p>	

	<p>НИТУ «МИСиС» // Патент РФ 2618030. – Оpubл. 02.05.2017. – Бюл. № 13;</p> <p>8. Способ производства чугуна процессом жидкофазного восстановления Ромелт / Роменец В.А., Валавин В.С., Похвиснев Ю.В., Макеев С.А. [и др.]; заявитель и патентообладатель НИТУ «МИСиС» // Патент РФ 2618297. – Оpubл. 03.05.2017. – Бюл. № 13;</p> <p>9. Способ производства чугуна дуплекс- процессом Ромелт (варианты) / Роменец В.А., Валавин В.С., Похвиснев Ю.В., Макеев С.А. [и др.]; заявитель и патентообладатель НИТУ «МИСиС» // Патент РФ 2637840. – Оpubл. 07.12.2017. – Бюл. № 34;</p> <p>10. Method of pig iron production using romelt liquid phase reduction process / Romenets V.A., Valavin V.S., Pokhvisnev Y.V., Makeev S.A. [et. al.]; Applicant: National University Of Science And Technology «MISIS» // Publication Date: 06.07.2017;</p> <p>11. Effect of Ore and Coal Composition on Romelt Furnace Performance / Pokhvisnev Yu.V., Valavin V.S., Makeev S.A. // Metallurgist. – 2019. – V. 62, Issue 11-12, March. – Pp. 1092-1099;</p> <p>12. Romelt Process Production Indices with Partial Replacement of Coal by Natural Gas / Pokhvisnev Yu.V., Valavin V.S., Makeev S.A., Zaitsev A.K. // Metallurgist. – 2019. – V. 63, Issue 1-2, May. – Pp. 141-148.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты