

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Филиппов Георгий Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	«10» марта 1946 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Юридический адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр 2. https://chermet.net/ chermet@chermet.net
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ИМ.И.П.БАРДИНА» (ФГУП «ЦНИИЧЕРМЕТ ИМ.И.П. БАРДИНА»)
	Ведомственная принадлежность организации	МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Тип организации	Образовательная
	Наименование подразделения	Научный центр качественных сталей (НЦКС)
	Должность	директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Математическое моделирование эксперимента для оценки влияния содержания углерода и напряженности магнитного поля на магнитную индукцию и на величину тока автомобильного генератора, Филиппов Г.А., Алиев А.А., Чурюмов А.Ю. Автомобильная промышленность. 2023. № 11. С. 24-27.</p> <p>2. Коррекция состава низкоуглеродистой стали для изготовления деталей электрооборудования автомобиля холодной штамповкой, Алиев А.А., Филиппов Г.А. Сталь. 2023. № 7. С. 47-49.</p> <p>3. Влияние химического состава и технологии производства на структурную неоднородность рельсов из стали Э76Ф, Каскин Б.К., Куклев А.В., Ливанова Н.О., Нарусова Е.Ю., Филиппов Г.А., Сталь. 2022. № 6. С. 33-37.</p> <p>4. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства колесной, стали, Гетманова М.Е., Ливанова О.В., Никулин А.Н., Филиппов Г.А., Седышев А.И., Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 19-28.</p> <p>5. Связь масштабного фактора очага деформации с деформационным воздействием валков на заготовку при производстве металлопроката, Еремин Г.Н., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А., Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 2. С. 11-23.</p> <p>6. Тепловое старение коррозионностойкой аустенитной стали повышенной</p>	

прочности и ее термическая стабильность, Писаревский Л.А., Коростелев А.Б., **Филиппов Г.А.**, Металлург. 2021. № 3. С. 25-33.

7. Влияние условий трубного передела и структурного состояния на эксплуатационную надежность высокопрочных трубных сталей, Мишетьян А.Р., Шабалов И.П., Чевская О.Н., **Филиппов Г.А.**, Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2021. Т. 77. № 4. С. 455-463.

8. Особенности замедленного разрушения мартенситных сталей при наводороживании в зависимости от размеров исходных аустенитных зерен Мишин В.М., **Филиппов Г.А.**, Мишин В.В., Деформация и разрушение материалов. 2021. № 12. С. 11-17.

9. Влияние деформационного старения на скоростную зависимость сопротивления деформации и хладноломкость низколегированной стали с ферритно-перлитной и бейнитной структурами, Мишетьян А.Р., **Филиппов Г.А.**, Чевская О.Н. Деформация и разрушение материалов. 2021. № 6. С. 29-34.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты