

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Филиппов Георгий Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	10.03.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, город Москва, ул. Радио, д. 23/9 стр 2 http://chermet.net chermet@chermet.net
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство промышленности и торговли РФ
	Тип организации	Центральный научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Научный центр качественных сталей
	Должность	Директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Алиев А.А., Филиппов Г.А. КОРРЕКЦИЯ СОСТАВА НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКОЙ. Сталь. 2023. № 7. С. 47-49.</p> <p>2. Каскин Б.К., Куклев А.В., Ливанова Н.О., Нарусова Е.Ю., Филиппов Г.А. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НА СТРУКТУРНУЮ НЕОДНОРОДНОСТЬ РЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ Э76Ф. Сталь. 2022. № 6. С. 33-37.</p> <p>3. Гетманова М.Е., Ливанова О.В., Никулин А.Н., Филиппов Г.А., Седышев А.И. ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОЛЕСНОЙ СТАЛИ. Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 19-28.</p> <p>4. Еремин Г.Н., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРНЫХ СООТНОШЕНИЙ ЗАГОТОВКИ НА НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЕТАЛЛА ПРИ ПРОКАТКЕ. Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 1. С. 3-18.</p> <p>5. Еремин Г.Н., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. СВЯЗЬ МАСШТАБНОГО ФАКТОРА ОЧАГА ДЕФОРМАЦИИ С ДЕФОРМАЦИОННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВАЛКОВ НА ЗАГОТОВКУ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЕТАЛЛОПРОКАТА Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 2. С. 11-23.</p> <p>6. Гетманова М.Е., Ливанова О.В., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. РОЛЬ КРАЕВОГО ЭФФЕКТА И ОВАЛИЗАЦИИ ОЧАГА ДЕФОРМАЦИИ В РАЗВИТИИ ОСЕВОГО РАЗРУШЕНИЯ ЗАГОТОВКИ ПРИ ВИНТОВОЙ ПРОКАТКЕ Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2022. № 3. С. 22-40.</p>	

	<p>7. Писаревский Л.А., Коростелев А.Б., Филиппов Г.А. ТЕПЛОЕ СТАРЕНИЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ АУСТЕНИТНОЙ СТАЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ И ЕЕ ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ. Металлург. 2021. № 3. С. 25-33.</p> <p>8. Пикина Г.А., Аракелян Э.К., Пащенко Ф.Ф., Филиппов Г.А. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ТУРБИНЫ В МАЛОПАРОВЫХ И МОТОРНЫХ РЕЖИМАХ Теплоэнергетика. 2021. № 8. С. 26-32.</p> <p>9. Мишин В.М., Филиппов Г.А., Мишин В.В. ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕДЛЕННОГО РАЗРУШЕНИЯ МАРТЕНСИТНЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НАВОДОРОЖИВАНИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ИСХОДНЫХ АУСТЕНИТНЫХ ЗЕРЕН Деформация и разрушение материалов. 2021. № 12. С. 11-17.</p> <p>10. Филиппов Г.А., Вылежнев В.П., Баева Л.А., Буржанов А.А., Ливанова Н.О. О МЕХАНИЗМЕ РАЗРУШЕНИЯ РЕЛЬСА Р65 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ НАДЕЖНОСТИ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2021. № 1. С. 39-48.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты