

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Филиппов Георгий Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	10.03.1946
3	Гражданство	РФ
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)	Профессор
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. ДЕГРАДАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В МЕТАЛЛЕ ТРУБ СЕТЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ. Иванова А.С., Ливанова О.В., Плешивцев В.Г., Филиппов Г.А. Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2025. № 1. С. 28-35.</p> <p>2. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛЫХ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОЛЕС И ПОЛЫХ ВАГОННЫХ ОСЕЙ СПОСОБОМ ВИНТОВОЙ ПРОШИВКИ. Романенко В.П., Фомин А.В., Крискович С.М., Севастьянов А.А., Филиппов Г.А., Илюхин Д.С. Металлург. 2024. № 6. С. 28-32.</p> <p>3. СОПОСТАВЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОСОБОТОЛСТОСТЕННЫХ ГИЛЬЗ ИЗ КОЛЕСНОЙ СТАЛИ МАРКИ Т, ПОЛУЧЕННЫХ СПОСОБОМ ВИНТОВОЙ ПРОШИВКИ. Романенко В.П., Фомин А.В., Севастьянов А.А., Филиппов Г.А., Ливанова О.В., Раджабов Д.Р. Металлург. 2024. № 8. С. 37-42.</p> <p>4. СВЯЗЬ ЧАСТОТЫ РАЗВИТИЯ СДВИГОВЫХ СМЕЩЕНИЙ МЕТАЛЛА С РАЗМЕРНЫМ ФАКТОРОМ ОЧАГА ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОКАТКЕ ЗАГОТОВОК. Карпов С.М., Ливанова Н.О., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. Сталь. 2024. № 12. С. 33-40.</p> <p>5. ВЛИЯНИЕ МАСШТАБНОГО ФАКТОРА ОЧАГА ДЕФОРМАЦИИ НА УСЛОВИЯ СДВИГОВОГО СМЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЯХ ЗАГОТОВКИ ПРИ ПРОКАТКЕ. Никулин А.Н., Филиппов Г.А., Ливанова О.В., Гетманова М.Е., Ливанова Н.О. Сталь. 2024. № 9. С. 36-44.</p> <p>6. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА СФЕРОИДИЗИРУЮЩЕГО ОТЖИГА ПОДШИПНИКОВОЙ СТАЛИ. Капустин И.В., Филиппов Г.А., Козырев Н.А., Мухатдинов Н.Х., Ливанова О.В., Гетманова М.Е. Проблемы черной металлургии и</p>	

материаловедения. 2024. № 1. С. 4-12.

7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГАЗОТЕРМОБАРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ В СРЕДЕ АЗОТА НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПОДШИПНИКОВЫХ СТАЛЕЙ. Белоусов А.В., **Филиппов Г.А.**, Гетманова М.Е., Белоусов Г.С. Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2024. № 1. С. 53-62.

8. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СВОЙСТВ РЕЛЬСОВОЙ СТАЛИ. **Филиппов Г.А.**, Ливанова Н.О., Банных О.А. Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2024. № 4. С. 18-28.

9. ВЛИЯНИЕ ВИНТОВОЙ ПРОШИВКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕПРЕРЫВНОЛИТОЙ ЗАГОТОВКИ ИЗ КОЛЕСНОЙ СТАЛИ. Романенко В.П., Фомин А.В., Севастьянов А.А., **Филиппов Г.А.**, Ливанова О.В., Илюхин Д.С. Металлург. 2023. № 12. С. 32-37.

10. КОРРЕКЦИЯ СОСТАВА НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКОЙ Алиев А.А., **Филиппов Г.А.** Сталь. 2023. № 7. С. 47-49.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------