

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Никулин Анатолий Николаевич
2	Дата рождения (полная)	14 октября 1939 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	—
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, г.Москва, ул. Радио, 23/9, стр.2 E-mail: chermet @ chermet.net сайт: www. chermet. net
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП «ЦНИИчермет» им. И.П. Бардина
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство промышленности и торговли РФ
	Тип организации	Отраслевой институт
	Наименование подразделения	Научный центр качественных сталей (НЦКС)
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>7 публикаций не ранее 2015г 2 из которых должны быть в scopus.</p> <p>1.А.Н. Никулин Винтовая прокатка. Напряжения и деформации М.: Metallurgizdat, 2015. 380 с.</p> <p>2. М.Е, Гетманова, О.В. Ливанова, А.Н. Никулин, Г.А. Филиппов Влияние способа осадки заготовки на формирование структуры металла// Проблемы черной металлургии и материаловедения.2016.№1 С.5-21.</p> <p>3. А.Н. Никулин, М.А. Сережкин Аналитическое моделирование винтовой прокатки заготовок их поперечной осадкой с привлечением теории колебаний// Проблемы черной металлургии и материаловедения.2017.№3 С.13-28.</p> <p>4. М.Е, Гетманова, О.В. Ливанова, Н.О. Ливанова, А.Н. Никулин, Г.А. Филиппов Исследование особенностей деформационного воздействия на структуру металла при продольной и винтовой прокатке// Проблемы черной металлургии и материаловедения.2017.№4 С.13-24.</p> <p>5 М.Е, Гетманова, О.В. Ливанова, Н.О. Ливанова, А.Н. Никулин, Г.А. Филиппов Исследование эффективности деформационного воздействия продольной и винтовой прокатки на структуру металла при деформации заготовок// Проблемы черной металлургии и материаловедения.2018.№4 С.35-45.</p> <p>6. С.М. Карпов, А.Г. Колесников, А.Н. Никулин Связь механических свойств металла с деформационными условиями прошивки заготовок в гильзы на прошивном стане винтовой прокатки// Проблемы черной металлургии и материаловедения.2019.№1 С.5-20.</p> <p>7.Волков К.В., Н.О. Ливанова, А.Н. Никулин, Г.А. Филиппов Влияние режимов деформационного воздействия при прокатке заготовок на развитие сдвиговых смещений металла и служебные свойства металлопродукции// Проблемы черной металлургии и материаловедения.2017.№4 С.5-19.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	