

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

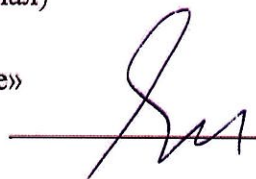
по диссертации Шарыкина Михаила Валерьевича на тему:  
«Повышение стойкости штампов горячей объёмной штамповки поковок деталей типа «лопасть»», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7 - «Технологии и машины обработки давлением»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Шibaков Владимир Георгиевич
Год рождения, гражданство	1950, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением»
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Структурное подразделение и должность	Кафедра «Машиностроение», профессор
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город, населенный пункт, улица, дом)	423812, Россия, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр. Сююмбике, д. 10А
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	+7 (8552) 39-71-40 chelny@kpfu.ru
Индекс Хирша	12
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	207
<b>Основные работы по профилю рецензируемой диссертации (не более 15 публикаций)</b>	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет)</i>	
1	Шibaков В.Г., Панкратов Д.Л., Валиев А.М., Шibaков Р.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПРЕСС-ПРОБА МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА// Черные металлы. 2025. № 2. С. 55-61.
2	Шibaков В.Г., Николаев Д.Ю., Совков С.А., Мухин А.М. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВЫБОРА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫХ И ТЕРМИЧЕСКИХ ЦЕХАХ Заготовительные производства в машиностроении. 2024. Т. 22. № 3. С. 139-144.
3	Кандаров И.В., Пиксаев В.М., Панкратов Д.Л., Шibaков В.Г. УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕМ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЛОПАТОК ГАЗОТУРБИНЫХ УСТАНОВОК// Цветные металлы. 2024. № 4. С. 36-43.
4	Шibaков В.Г., Панкратов Д.Л., Валиев А.М., Руднев М.М. РЕЦИКЛИНГ ОТРАБОТАННЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКОЙ В ПОЛЫЕ ПОКОВКИ// Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2024. № 11. С. 21-27.
5	Шibaков В.Г., Панкратов Д.Л., Валиев А.М., Шibaков Р.В. ШТАМПУЕМОСТЬ ЗАГОТОВОК ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА ИЗ

	МИКРОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ С ВЫСОКИМ ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ// Черные металлы. 2023. № 1. С. 19-25.
6	Шибиков В.Г., Панкратов Д.Л., Валиев А.М., Шибиков Р.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СВОЙСТВ ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ПОКОВОК МИКРОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ПОСЛЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ТЕМПЕРАТУР ШТАМПОВКИ// Черные металлы. 2022. № 7. С. 64-70.
7	Шибиков В.Г., Панкратов Д.Л., Шибиков Р.В., Низамов Р.С. КОРРЕКТИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ПРЕЦИЗИОННОЙ ШТАМПОВКИ ШЕСТЕРЕН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИХ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ// Черные металлы. 2021. № 3. С. 34-38.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Шарыкина М.В.

Официальный оппонент  
доктор технических наук, профессор  
Набережночелнинский институт (филиал)  
ФГАОУ ВО КФУ,  
профессор кафедры «Машиностроение»

 Шибиков Владимир Георгиевич

« 12 » 08 2025

Подпись доктора технических наук, профессора,  
Шибикова В. Г., профессора кафедры «Машиностроение»  
Набережночелнинского института (филиала)  
ФГАОУ ВО КФУ заверяю



Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский)  
федеральный университет"  
(Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО КФУ)  
Россия, Республика Татарстан, 423812, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, д. 10а.  
Телефон: +7 (8552) 39-71-40  
e-mail: chelny@kpfu.ru